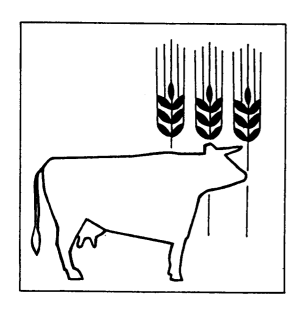


Land- und Forstwirtschaft, Fischerei



Fachserie 3

Reihe 3.1.5

Landwirtschaftliche Bodennutzung

- Rebflächen -

1994





Herausgeber: Statistisches Bundesamt Wiesbaden, Gustav-Stresemann-Ring 11

Postanschrift: Statistisches Bundesamt 65180 Wiesbaden

Verlag: Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung: Hermann Leins GmbH & Co. KG Postfach 11 52 72125 Kusterdingen Telefon: 0 70 71 / 93 53 50 Telex: 7 262 891 mepo d

0 70 71 / 3 36 53

Erscheinungsfolge: jährlich Erschienen im Mai 1995

Preis: DM 11,00

Telefax:

Bestelinummer:2030315 - 94700

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995

Alle Rechte vorbehalten. Es ist insbesondere nicht gestattet, ohne ausdrückliche Genehmigung des Statistischen Bundesamtes diese Veröffentlichung oder Teile daraus für gewerbliche Zecke zu übersetzen, zu vervielfältigen, auf Mikrofilm/-fiche zu verfilmen oder in elektronische Systeme einzuspeichern.

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier.

Inhalt

		Selle
	extteil rbemerkung	4
	abellenteil	
1	Mit Keltertrauben bestockte Rebfläche nach Rebsorten	5
2	Vegetatives Vermehrungsgut von Reben in Rebschulen im Jahre 1994	34
3	Bestockte Rebfläche der Unterlagenschnittgärten	45

Die Angaben beziehen sich auf die Länder mit Weinbau des früheren Bundesgebietes (Baden-Württemberg, Bayern, Hessen, Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Saarland)

Zeichenerklärung

- 0 = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
- = nichts vorhanden
 - Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten

<u>Abkürzungen</u>

ha = Hektar

% = Prozent

Abweichungen und Differenzen ergeben sich durch Runden der Zahlen

Vorbemerkung

Der vorliegende Bericht enthält Ergebnisse der Rebflächenerhebung 1994 mit Angaben über die mit Keltertrauben bestockte Rebfläche nach Rebsorten. Neben dem Berichtsjahr 1994 werden für Vergleichszwecke bereits veröffentlichte Ergebnisse der Jahre 1989/90 sowie 1992 und 1993 gegenübergestellt. Die Flächenangaben beziehen sich auf das Ende des jeweiligen Weinwirtschaftsjahres. Berichtszeitpunkt ist der 31. August.

Diese mehrjährige Darstellung der mit Keltertrauben bestockten Rebflächenbestände dient der laufenden Beobachtung der weinbaulichen Produktion sowohl auf nationaler Ebene als auch im Rahmen der gemeinsamen europäischen Marktorganisation für Wein.

Rechtsgrundlagen der Rebflächenerhebung ist das Agrarstatistikgesetz¹⁾ in Verbindung mit der Verordnung (EWG) Nr. 357/79 des Rates vom 5. Februar 1979 über statistische Erhebungen der Rebflächen²⁾, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 3205/93 vom 16. November 1993³⁾. Danach sind in den Weinbaubetrieben im zehnjährigen Turnus Grunderhebungen über die gesamte Rebfläche und jährliche Zwischenerhebungen über die durch Rodungen sowie Neu- und Wiederbepflanzungen eingetretenen Änderungen bei der mit Keltertrauben bestockten Rebfläche durchzuführen.

Die Nachweisungen der Tabellen sind regional nach Ländern und Anbaugebieten gegliedert und enthalten ausschließlich Daten der sechs weinbautreibenden Länder des früheren Bundesgebietes.

In den meisten weinbautreibenden Bundesländern liefert die inzwischen auf Initiative der EG eingerichtete Weinbaukartei sekundärstatistisch die Ausgangsdaten für diese Flächenstatistik. Der Übergang auf die Weinbaukartei hat die Vergleichbarkeit der Ergebnisse für 1994 mit denen der Vorjahre geringfügig beeinträchtigt. Aus diesem Grunde wird - neben den Neu- und Wiederbepflanzungen - die bestockte Rebfläche nur noch in einer Summenspalte ausgewiesen. Die bisher vorgenommene Flächenbilanzierung (Saldo von Rodungen und Pflanzungen) wird für das frühere Bundesgebiet nicht mehr veröffentlicht.

Neben den Angaben über die mit Keltertrauben bestockte Rebfläche enthält dieser Bericht Ergebnisse über das vegetative Vermehrungsgut von Reben in Rebschulen und über die bestockte Rebfläche der Unterlagenschnittgärten.

In Verbindung mit der Rebflächenerhebung werden diese Merkmale auf der Grundlage der Verordnung (EWG) Nr. 940/81 der Kommission vom 7. April 1981⁴⁾ erhoben.

Das vegetative Vermehrungsgut (Pfropfreben) gliedert sich in die Kategorien Basis- und Vorstufenpflanzgut, zertifiziertes Pflanzgut sowie Standardpflanzgut.

Die Anerkennungsbehörden der Bundesländer ermitteln die Anwuchsprozente des eingeschulten Pflanzgutes (Blindholz, Veredelungen, Wurzelballen-Kartonagen-).

Unterlagenschnittgärten spielen in der Bundesrepublik Deutschland flächenmäßig aufgrund der herrschenden klimatischen Bedingungen nur eine untergeordnete Rolle.

¹⁾ Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz - AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. September 1992 (BGBI. I S. 1632), geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 2. März 1994 (BGBI. I S. 384).

²⁾ ABI. EG Nr. L 54 S. 124.

³⁾ ABI. EG Nr. L 289 S. 4.

⁴⁾ ABI. EG Nr. L 96 S. 10.

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
	Früheres	Bundesgebiet			_
Weißweinrebsorten:	1				
Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Albalonga (Wü B 51-2-1) Arnsburger (Gm 22-74) Augusta Luise (Wü B 48-12-8) Auxerrois Bacchus (Gf 33-29-133) Burgunder, Weißer Chardonnay Dalkauer (G B I) Ehrenfelser (Gm 9-93) Elbling, Weißer Faberrebe (Az 10375) Findling Fontanara (Wü B 51-4-10) Freisamer (Fr 21-5) Gutedel, Weißer Hölder (We S 397) Huxelrebe (Az 3962) Juwel (We S 378) Kanzler (Az 3983) Kerner (We S 25-30) Mariensteiner (Wü B 51-7-3) Morio-Muskat (Gf I 28-30) Müller-Thurgau Muskateller, Gelber Muskat-Ottonel Nobling (Fr 128-40) Optima (Gf 33-13-113) Ortega (Wü B 48-21-4) Osteiner (Gm 9-97) Regner (Az 10378) Reichensteiner (Gm C/D 18-92) Rieslaner (Wü N I 11-17) Riesling, Weißer	22 4 0 62 3524 1072 4 16 452 1130 2035 43 6 45 1311 9 1571 33 66 7691 23 1903 24688 52 12 136 424 1243 5 167 330 39 21266	19 3 0 56 3538 1423 101 16 412 1178 1968 43 5 35 1374 12 1518 12 61 7826 18 1719 24787 71 6 133 380 1245 5 178 327 58 22499	20 3 0 48 3509 1552 150 15 416 1163 1931 41 6 31 1360 11 1499 15 57 7747 17 1659 24405 72 7 131 360 1246 5 173 322 59 22801	20 3 0 48 3490 1705 210 14 399 1162 1906 41 6 28 1344 11 1473 15 56 7704 15 1604 24087 76 7 128 349 1250 5 172 319 57 23169	1 20 123 44 - 1 5 2 0 - 1 9 - 10 - 0 47 - 11 183 3 0 1 2 14 - 1 1 5 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
					433 17 130 - 3
Beerenfarbe G = Gris (Grau)				; - ·	•
RuländerSeptimer (Az 3952)	2541 15	2525 12	2502 10	2525 10	85
Beerenfarbe RS = Rosé (Rosee)					
Jubiläumsrebe (24-125) Perle (Az 3951) Schönburger (Gm 15-114)	4 212 56	5 190 54	5 190 51	4 181 51	0 0
Beerenfarbe R = Rouge (Rot)					
Elbling, Roter Gutedel, Roter Malvasier, Früher Roter Muskateller, Roter Siegerrebe (Az 7957) Traminer, Roter	0 50 10 5 207 747	9 195 789	- 8 - 195 798	- 0 8 - 195 820	- - - 3 32

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
	Früheres I	Bundesgebiet			
Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)					
Silvaner, Blauer	-	1	2	2	-
Versuchsanbau: Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)			•		
Aris (Sbl 2-19-58)	0	0	0	-	-
Breidecker (Gm 49-84)	1	-	-	-	-
Cantaro (Wü B 55-8-53)	0	1 · 0	0	1	-
Comtessa (Gf 35-26-139)	3	6	5	4	
Diana (Gf 30n-8-127)	2	1	, 1	1	_
Edelsteiner (Weiß I)	0	1	0	0	-
Ehrenbreitsteiner	-	-	-	1	•
Forta (Gf 31-15-100)	6 3	3	5 3	. 4	-
Gutenborner (Gm 17-52)	10	9	7	7	-
Kernling (13 À 80)	7	1	1	1	-
Malingre, Früher Gelber	Ō	0	0) O	-
Markant (Az 4701) Montagna (Wü B 51-4-5)	1	-	-	-	-
Multaner (Gm 10-54)	2	\ 1 0	1 0	0	0
Muskabona (Wü B 40-10-2)	ō	2	2	2	ŏ
Neuburger	1	-	-	-	-
Noblessa (Gf 32-16-74)	1	1	. 1	1	•
Oraniensteiner (Gm 11-34) Orion (Gf GA 58-30)	0	1 2	· 1	1 3	-
Ortlieber, Gelber	7	-	-	-	-
Osiris (Wü B 51-8-28)	1	0	0	0	-
Phonix (Gf GA 49-22)	2	0	0	0	O
Pollux (Gf B 6-18)	4 3	4	4	4	-
Räuschling, Weißer	3 1	4	4 0	3 0	-
Ruling (We S 385)	i	1	1	1	•
Senator (Lersch i)	1	1	0	0	• •
Siegfriedrebe (Fs 4-201-39)	2	-	-	•	•
Sirius (Gf GA 51-27) Sisi (Wü B 48-13-56)	1	0 1	0 1	0 1	-
Tamara (Wû B 48-21-8)	6	-	'	<u>'</u>	
Thurling (Az 4612)	8	7.	6	6	- -
Wannerrebe (33-10)	0	-	-	-	-
Witberger (Gm 3-48)	0	0	0	. 0	
Zähringer (Fr 3-39)	0	2 .	2	2	-
Sonstiger Versuchsanbau	-	-	18	20	6
Sonstige weiße Rebsorten	227	226	231 .	319	. 7
Weißweinrebsorten zusammen Rotweinrebsorten:	85465	86795	86403	86479	1202
Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)	•				
Burgunder, Blauer Früh	39 5612	37 6654	39	44 6095	3
Burgunder, Blauer Spät Deckrot (Fr 119-39)	5612 14	6654 22	6812 19	6985 18	185 0
Domina (Gf IV 25-7N)	67	89	92	98	13
Dornfelder (We S 341)	1199	1625	1696	1776	69
Dunkelfelder (Gm V 4-4)	118	164	173	186	9
Färbertraube	11 38	. 8 33	8 33	7 33	0 0
Heroldrebe (We S 130)	221	218	216	211	3

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
	Früheres i	Bundesgebiet	<u> </u>		
Limberger, Blauer	698 1809	802 2060	849 2095	878 2122	10 27
Portugieser, Blauer	4132	4441	4419	4419	48
Regent (Gf 67-198-3)	-	•	0	3	1
Rotberger (Gm 3-37)	27 29	30 49	31 53	29 59	0 5
Samtrot	92	123	135	141	2
Trollinger, Blauer	2304	2462	2495	2520	21
<u>Versuchsanbau:</u> Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)	:			•	
Affenthaler, Blauer	0	-	•	-	-
Carmina (Gf IV 26-4N)	1	1	1	1	-
Hegel (We S 342)	1	1	1	0 1	-
Kolor (Fr 71-39) Sulmer (We S 351)	2	2	3	3	0
Tauberschwarz (Hängling, Blauer)	2	2	4	7	ŏ
Zweigeltrebe	6	7	6	7	Ō
Sonstiger Versuchsanbau	-	-	2	0	-
Sonstige rote Rebsorten	139	187	182	184	12
Rotweinrebsorten zusammen	16563	19019	19367	19734	409
Keltertraubensorten insgesamt	102028	105814	105770	106213	1611
	Baden-V	Vürttemberg			
Weißweinrebsorten:	i	•			
Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Auxerrois	47	41	35	35	1
Bacchus (Gf 33-29-133)	57	71	72	69	1
Burgunder, Weißer	616	750	786	814	23
Chardonnay Ehrenfelser (Gm 9-93)	3	33	46	63	9
Elbling, Weißer	4	3 1	3 1	3 1	-
Faberrebe (Az 10375)	ď	ò	Ó	ò	Ō
Findling	7	8	7	7	-
Freisamer (Fr 21-5)	31	22	20	18	1
Gutedel, Weißer	1309	1372	1358	1342	9
Hölder (We S 397)	2 2	3 1	3 · 1	4	-
Juwel (We S 378)	3	8	10	10	-
Kanzler (Az 3983)	-	0	-	-	-
Kerner (We S 25-30)	1066	1126	1091	1070	8
Mariensteiner (Wü B 51-7-3) Morio-Muskat (Gf I 28-30)	0	1	1	0 1	-
Müller-Thurgau	6212	6494	6320	6172	69
Muskateller, Gelber	35	48	48	49	1
Muskat-Ottonel	5	4	5	. 5	0
Nobling (Fr 128-40)	123	121	120	117	1
Optima (Gf 33-13-113)		1 3	1 2	2 2	-
Regner (AZ 10378)	! :	0	0	-	-
			-	4 .	
Reichensteiner (Gm C/D 18-92)	1	1	1	1 1	-
	1 0 3746	1 1 3999	0 4032	0 4078	- - 47

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
	Baden-V	Vürttemberg		•	
Silcher (We S 377) Silvaner, Grüner Veltliner, Grüner Würzer (AZ 10487)	6 847 0 1	8 809 0	8 785 0	8 766 0 1	- 7 -
Beerenfarbe G = Gris (Grau)	·	·	•	·	
RuländerSeptimer (Az 3952)	1649 0	1652 -	1621 -	1606	32
Beerenfarbe RS = Rose (Rosee)					
Perle (Az 3951) Schönburger (Gm 15-114)	5 0	4 0	4 0	4 0	-
Beerenfarbe R = Rouge (Rot)					
Elbling, Roter Gutedel, Roter Malvasier, Früher Roter Muskateller, Roter Siegerrebe (Az 7957) Traminer, Roter	0 50 0 4 0 309	- - 316	- - - - - 309	- - - - - 310	- - - - 6
Versuchsanbau: Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)	309	310	309	310	· ·
Comtessa (Gf 35-26-139) Edelsteiner (Weiß I) Forta (Gf 31-15-100) Gloria (Gf 30n-9-130) Gutenborner (Gm 17-52) Malingre, Früher Gelber Multaner (Gm 10-54) Neuburger Noblessa (Gf 32-16-74) Orion (Gf GA 58-30) Ortlieber, Gelber Phönix (Gf GA 49-22) Pollux (Gf B 6-18) Rabaner (Gm 22-73) Räuschling, Weißer Ruling (We S 385) Siegfriedrebe (Fs 4-201-39) Sirius (Gf GA 51-27) Zähringer (Fr 3-39) Sonstige weiße Rebsorten Weißweinrebsorten:	1 - 1 - 0 - 0 - 0 1 0 0 1 1 16211	3 0 1 0 0 0 0 0 0 2 - 0 0 2 2 29 17008	2 0 1 - 0 - 0 0 0 2 - 0 2 2 29 16791	1 0 - - 0 0 0 0 2 - 0 2 2 28 16653	- - - - - - 0 - - - - 0 215
Beerenfarbe N = Noir (Schwarz) Burgunder, Blauer Früh Burgunder, Blauer Spät Deckrot (Fr 119-39) Domina (Gf IV 25-7N) Dornfelder (We S 341) Dunkelfelder (Gm V 4-4) Färbertraube Helfensteiner (We S 5332) Heroldrebe (We S 130) Limberger, Blauer Müllerrebe	24 4009 2 155 39 10 38 32 696 1697	17 4605 11 0 206 54 4 33 32 799 1893	18 4671 11 0 208 54 4 33 31 847	18 4744 11 0 211 57 4 33 30 876 1927	0 88 0 - 1 2 - 0 1 10 16

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	<u>darunter</u> neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
	Baden-V	Vürttemberg			
Portugieser, Blauer Regent (Gf 67-198-3) Rotberger (Gm 3-37) Saint Laurent Samtrot Trollinger, Blauer	239 - 2 3 91 2298	237 - 2 2 123 2456	240 0 2 1 135 2489	241 3 2 1 141 2514	2 1 - 2 21
Versuchsanbau: Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)					
Affenthaler, Blauer Hegel (We S 342) Kolor (Fr 71-39) Sulmer (We S 351) Tauberschwarz (Hängling, Blauer) Zweigeltrebe Sonstige rote Rebsorten Rotweinrebsorten zusammen Keltertraubensorten insgesamt	0 - - 1 2 5 106 9449 25660	0 1 2 5 107 10589 27597	0 2 4 5 100 10767 27558	0 0 2 5 6 96 10922 27575	- - 0 0 7 151 366
	Anbaugebie	et Württembe	rg		
Weißweinrebsorten: Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Auxerrois Bacchus (Gf 33-29-133) Burgunder, Weißer Chardonnay Ehrenfelser (Gm 9-93) Elbling, Weißer Faberrebe (Az 10375) Findling Gutedel, Weißer Hölder (We S 397) Huxelrebe (Az 3962) Juwel (We S 378) Kerner (We S 25-30) Mariensteiner (Wü B 51-7-3) Morio-Muskat (Gf I 28-30) Müller-Thurgau Muskat-Ottonel Nobling (Fr 128-40) Optima (Gf 33-13-113) Ortega (Wü B 48-21-4) Regner (Az 10378) Reichensteiner (Gm C/D 18-92) Rieslaner (Wü N I 11-17) Riesling, Weißer Scheurebe (AZ S 88) Silcher (We S 377) Silvaner, Grüner Veltliner, Grüner	0 6 6 7 2 0 0 0 1 2 1 3 897 0 0 855 8 0 0 1 1 1 1 2 3 855 8 8 0 0 0 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 7 6 3 2 0 0 0 0 3 0 6 935 - 0 849 12 0 0 1 1 2652 7 7 349 0	0 7 9 7 2 0 0 0 0 3 0 8 903 - 0 0 830 12 0 0 1 1 1 - 1 0 2684 6 7 339 0	0 7 12 10 2 - 0 4 0 8 885 0 0 814 12 0 0 2705 6 7 330 0	0 - 2 1

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
	Anbaugebie	et Württembe	rg		
Beerenfarbe G = Gris (Grau)					
Ruländer	71	64	62	62	1
Beerenfarbe RS = Rose (Rosee)	ļ			•	
Perle (Az 3951)Schönburger (Gm 15-114)	1 0	0	0	0	•
Beerenfarbe R = Rouge (Rot)					
Elbling, Roter Muskateller, Roter Siegerrebe (Az 7957) Framiner, Roter	0 2 0 36	- 43	- - - 45	- - - 48	
<mark>Versuchsanbau:</mark> Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)	,			*	
Comtessa (Gf 35-26-139)	_	2	1	0	
Gutenborner (Gm 17-52)	-	ō	• •	-	-
Neuburger	0	- 0	0	0	
Orion (Gf GA 58-30)		Ö	0	0	-
Phönix (Gf GA 49-22)	-	Ö	Ö	Ö	-
Pollux (Gf B 6-18)	_	0	0	0	· -
Rabaner (Gm 22-73)Ruling (We S 385)	0	0	0	. 0	•
Siegfriedrebe (Fs 4-201-39)	١ ٥	-	-	-	-
Sirius (Gf GA 51-27)	-	. 0	0	0	-
Sonstige weiße Rebsorten	0	16	15	14	0
Veißweinrebsorten zusammen	4829	4967	4943	4930	42
Rotweinrebsorten:					
Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)					
Burgunder, Blauer Früh	17	17	18	18	0
Burgunder, Blauer Spät	321 1	350	384	406	9
Deckrot (Fr 119-39)Domina (Gf IV 25-7N)		0	0	0	-
Dornfelder (We S 341)	152	199	201	203	1
Dunkelfelder (Gm V 4-4)	1	1	1	1	-
Färbertraube	1	0	0	0	-
Helfensteiner (We S 5332)Heroldrebe (We S 130)	37 32	33 32	33 31	33 30	0
imberger, Blauer	688	787	834	861	9
Müllerrebe	1575	1748	1765	1769	6
Portugieșer, Blauer	206	206	209	209	1
Regent (GF 67-198-3)Rotberger (Gm 3-37)	2	2	0 2	2 2	. 1
Saint Laurent	1	1	0	0	-
Samtrot	91	122	135	141	2
Frollinger, Blauer	2295	2455	2488	2513	21
Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)	_				
Affenthaler, Blauer	0	-	-	• ,	. •
legel (We S 342)	-	-	-	0	-
Sulmer (We S 351)	1	- 1	2	0 2	-
「auberschwarz (Hängling, Blauer)	l i	1	2	2	-
Zweigeltrebe	ż	3	3	4	ñ

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	<u>darunter</u> neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
	Anbaugebie	t Württember	g	"	
Sonstige rote Rebsorten	62	88	82	78	5
Rotweinrebsorten zusammen	5485	6046	6190	6274	56
Keltertraubensorten insgesamt	10314	11013	11133	11204	98
	Anbauge	ebiet Baden			
Weißweinrebsorten:	1				
Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Auxerrois	47	41	35	35	1
Bacchus (Gf 33-29-133)	51	64	65 777	62	1
Burgunder, WeißerChardonnay	611	744 30	777 39	802 53	21 8
Ehrenfelser (Gm 9-93)	-	30 1	39 1	53 1	•
Elbling, Weißer	4	i	i	i	•
Faberrebe (AZ 10375)	0	Ó	Ó	0	0
Findling	7	8	7	7	-
Freisamer (Fr 21-5)	31	22	20	18	1
Gutedel, Weißer	1309	1372	1358	1342	9
Hölder (We S 397)	-	0	0	0	•
Huxelrebe (Az 3962)		1 2	1 2	1 2	-
Kanzier (Az 3983)	<u>'</u>	0	-	-	-
Kerner (We S 25-30)	169	191	188	185	2
Mariensteiner (Wü B 51-7-3)	0	•	•	•	•
Morio-Muskat (Gf I 28-30)	1	1	1	1	•
Müller-Thurgau	5357	5645	5490	5358	64
Muskateller, Gelber	27	36	36	37	1
Muskat-Ottonel Nobling (Fr 128-40)	5	4	5 420	5 117	0
Optima (Gf 33-13-113)	123	121 0	120 0	0	1
Ortega (Wü B 48-21-4)	l ĭ	2	1	1	-
Regner (Az 10378)	:	ō	ò	-	-
Reichensteiner (Gm C/D 18-92)	-	Ō	Ö	-	-
Rieslaner (Wü N I 11-17)	0	0	•	-	-
Riesling, Weißer	1206	1347	1348	1373	24
Scheurebe (Az S 88)	54	62	58	55	0
Silcher (We S 377)Silvaner, Grüner	1 465	1 460	1 446	1 436	-
Veltliner, Grüner	405	0	0	430	-
Würzer (Az 10487)	1	1	1	1	
Beerenfarbe G = Gris (Grau)					
Ruländer	1577	1588	1559	1544	31
Septimer (AZ 3952)	0		-	-	•
Beerenfarbe RS = Rosé (Rosee)					
Perie (Az 3951)	4	4 0	4 0	4 -	-
Beerenfarbe R = Rouge (Rot)	1				
Elbling, Roter	0		-	-	•
Gutedel, Roter	50		-	-	-
Malvasier, Früher Roter	0	-	•	-	-
Muskateller, Roter	2 0	•	-	-	-
Traminer, Roter	273	273	264	262	- E

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	<u>darunter</u> neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
	Anbauge	ebiet Baden			
<u>Versuchsanbau:</u> Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Comtessa (Gf 35-26-139) Edelsteiner (Weiß I) Forta (Gf 31-15-100) Gloria (Gf 30n-9-130) Gutenborner (Gm 17-52) Malingre, Früher Gelber Multaner (Gm 10-54) Neuburger Orion (Gf GA 58-30) Ortlieber, Gelber Phönix (Gf GA 49-22) Rabaner (Gm 22-73) Räuschling, Weißer Ruling (We S 385)	1 1 0 0 0 1	1 0 1 0 0 0 - 0 - 2	1 0 1 - 0 - 0 - 2 -	1 0 - - 0 - 0 2	- - - - - - - 0
Zähringer (Fr 3-39) Sonstige weiße Rebsorten	0	13	2 14	2 14	0
Weißweinrebsorten zusammen	11383	12041	11848	11723	173
Rotweinrebsorten:					
Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)	_				
Burgunder, Blauer Früh Burgunder, Blauer Spät Deckrot (Fr 119-39) Domina (Gf IV 25-7N) Dornfelder (We S 341) Dunkelfelder (Gm V 4-4) Färbertraube Helfensteiner (We S 5332) Heroldrebe (We S 130) Limberger, Blauer Müllerrebe Portugieser, Blauer Regent (Gf 67-198-3) Saint Laurent Samtrot Trollinger, Blauer	7 3688 2 - 3 38 9 0 0 8 122 33 - 2 0	0 4255 11 0 7 53 4 - 0 12 145 31 1	0 4287 11 0 7 53 4 - 0 13 147 31 - 1 0 1	0 4338 11 0 8 56 4 0 0 15 158 32 1	79 0 - - 2 - 0 - 1 10 1 0 -
Versuchsanbau: Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)					
Kolor (Fr 71-39) Sulmer (We S 351) Tauberschwarz (Hängling, Blauer) Zweigeltrebe	- - 1 3	0 0 1 2	0 0 2 2	0 0 3 2	- - 0 -
Sonstige rote Rebsorten	3064	19	18	18	2
Rotweinrebsorten zusammen Keltertraubensorten insgesamt	3964 15347	4543 16584	4577 16425	4648 16371	95 268

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
	В	ayern			
Welßweinrebsorten:					
Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Albalonga (Wü B 51-2-1) Auxerrois Bacchus (Gf 33-29-133) Burgunder, Weißer Chardonnay Ehrenfelser (Gm 9-93) Elbling, Weißer Faberrebe (Az 10375) Fontanara (Wü B 51-4-10) Gutedel, Weißer Huxelrebe (Az 3962) Juwel (We S 378) Kanzler (Az 3983) Kerner (We S 25-30) Mariensteiner (Wü B 51-7-3) Morio-Muskat (Gf I 28-30) Müller-Thurgau Muskateller, Gelber Muskat-Ottonel Optima (Gf 33-13-113) Ortega (Wü B 48-21-4) Osteiner (Gm 9-97) Regner (Az 10378) Reichensteiner (Gm C/D 18-92) Rieslaner (Wü N I 11-17) Riesling, Weißer Scheurebe (Az S 88)	4 1 622 7 1 4 1 25 4 0 6 0 3 390 6 15 2809 1 6 11 53 0	3 1 633 15 2 3 1 21 3 0 4 0 2 380 5 11 2776 1 0 9 47 0 0 1 39 218 160	4 1 641 14 - 3 1 22 4 0 5 - 1 394 6 13 2803 1 0 8 50 - 1 40 218 158	4 1 640 16 - 3 1 22 4 0 5 - 1 388 5 12 2767 1 0 8 50 - 1 38 221 152	96
Silvaner, Grüner	1155	1173	1194	1188	43
Würzer (Az 10487)	1	. 1	1	1	-
Beerenfarbe G = Gris (Grau)	40	00			_
Ruländer Beerenfarbe RS = Rose (Rosee)	19	20	20	21	2
Perle (Az 3951)	93	84	88	84	0
Schönburger (Gm 15-114)	1	1	1	1	-
Beerenfarbe R = Rouge (Rot)					
Siegerrebe (Az 7957) Traminer, Roter	0 40	1 38	1 39	1 37	1
Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)					
Silvaner, Blauer	-	1	2	2	-
<u>Versuchsanbau:</u> Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Cantaro (Wü B 55-8-53) Forta (Gf 31-15-100)	0	0	<u>-</u> 1	- 1	•
Räuschling, WeißerSonstiger Versuchsanbau	-	-	0 18	0 20	- 6
Sonstige weiße Rebsorten	21	22	26	25	0
Weißweinrebsorten zusammen	5694	5679	5777	5718	94

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
	В	ayern			
Rotweinrebsorten:	I				
Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)					
Burgunder, Blauer Früh Burgunder, Blauer Spät Deckrot (Fr 119-39) Domina (Gf IV 25-7N) Dornfelder (We S 341) Färbertraube Helfensteiner (We S 5332) Limberger, Blauer Müllerrebe Portugieser, Blauer Saint Laurent Versuchsanbau: Beerenfarbe N = Noir (Schwarz) Carmina (Gf IV 26-4N) Tauberschwarz (Hängling, Blauer) Zweigeltrebe Sonstiger Versuchsanbau	1 107 0 42 6 - 0 0 46 47 0	1 129 0 60 8 0 0 1 49 54 0	1 131 0 63 10 - - 55 51 -	2 135 0 68 10 - - 55 53 -	0 7 - 12 0 2 4
Sonstige rote Rebsorten	5	1	4	4	-
Rotweinrebsorten zusammen	255	305	318	330	25
Keltertraubensorten insgesamt	5949	5984	6096	6048	120
	Regierungsbe	zirk Unterfra	nken		
Weißweinrebsorten:	1				
Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Albalonga (Wü B 51-2-1) Auxerrois Bacchus (Gf 33-29-133) Burgunder, Weißer Chardonnay Ehrenfelser (Gm 9-93) Elbling, Weißer Faberrebe (Az 10375) Fontanara (Wü B 51-4-10) Gutedel, Weißer Huxelrebe (Az 3962) Juwel (We S 378) Kanzler (Az 3983) Kerner (We S 25-30) Mariensteiner (Wü B 51-7-3) Morio-Muskat (Gf I 28-30) Müller-Thurgau Muskateller, Gelber Muskat-Ottonel Optima (Gf 33-13-113) Ortega (Wü B 48-21-4) Osteiner (Gm 9-97) Regner (Az 10378) Reichensteiner (Gm C/D 18-92) Rieslaner (Wü N I 11-17)	3 1 588 7 1 4 0 23 4 0 6 0 3 375 6 13 2622 1 6 11 52 0	3 1 597 15 2 3 0 19 3 0 4 0 2 365 5 10 2583 1 0 9 47 0	3 1 605 14 - 3 0 20 4 0 5 - 1 378 6 12 2614 1 0 8 50 -	3 1 604 16 - 3 0 20 4 0 5 - 1 372 5 12 2579 1 0 8 49 -	- 9 6 - - - 0 13 - - 0

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
1	Regierungsbe	zirk Unterfrai	nken	-	
Riesling, Weißer Scheurebe (Az S 88) Silvaner, Grüner Würzer (Az 10487)	197 155 1113 0	217 154 1130 0	217 153 1148 1	220 147 1141 1	8 1 42
Beerenfarbe G = Gris (Grau)					
Ruländer	19	20	20	21	2
Beerenfarbe RS = Rose (Rosee)					
Perle (Az 3951)	90 1	81 1	85 1	81 1	0 -
Beerenfarbe R = Rouge (Rot)					
Siegerrebe (Az 7957)Traminer, Roter	0 39	1 37	1 38	1 36	- 1
Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)					
Silvaner, Blauer	-	1	2	2	- '
Versuchsanbau: Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Cantaro (Wü B 55-8-53) Forta (Gf 31-15-100)	0	0	1	<u>.</u> 1	-
Sonstiger Versuchsanbau	-	-	17	20	6
Sonstige weiße Rebsorten	21	22	22	21	-
Weißweinrebsorten zusammen	5397	5373	5409	5412	92
Rotweinrebsorten:					
Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)	*				
Burgunder, Blauer Früh Burgunder, Blauer Spät Deckrot (Fr 119-39) Domina (Gf IV 25-7N) Dornfelder (We S 341) Färbertraube Helfensteiner (We S 5332) Limberger, Blauer Müllerrebe Portugieser, Blauer Saint Laurent	1 102 0 42 6 - 0 0 46 47 0	1 123 0 60 8 0 0 1 48 54 0	1 125 0 62 9 - - - 55 51	2 128 0 68 9 - - 55 53	0 7 - 12 0 - - 2 4
<u>Versuchsanbau:</u> Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)					
Carmina (Gf IV 26-4N)	0 0 1	0 0 1	2	2	- -
Sonstige rote Rebsorten	5	1	4	4	-
Rotweinrebsorten zusammen	250	297	307	321	24
Keltertraubensorten insgesamt	5647	5670	5780	5734	117

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
	Regierungsbe	zirk Mittelfrar	nken		
Weißweinrebsorten:				•	
Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Albalonga (Wü B 51-2-1) Bacchus (Gf 33-29-133) Burgunder, Weißer Faberrebe (Az 10375) Kerner (We S 25-30) Morio-Muskat (Gf I 28-30) Müller-Thurgau Ortega (Wü B 48-21-4)	1 31 - 2 14 1 169	1 32 0 2 15 1 174	1 32 0 3 15 1 171	1 32 0 3 15 - 171	- - - - 0
Reichensteiner (Gm C/D 18-92) Rieslaner (Wü N I 11-17) Riesling, Weißer Scheurebe (Az S 88) Silvaner, Grüner Würzer (Az 10487)	0 1 1 6 42 0	0 1 1 6 43 0	0 1 1 5 45	0 1 1 5 46 0	- - - - 2
Beerenfarbe RS = Rose (Rosee)					
Perie (Az 3951) Schönburger (Gm 15-114)	3 0	3 0	3 0	2 0	-
Beerenfarbe R = Rouge (Rot)					
Traminer, Roter	1	1	1	1	-
Versuchsanbau: Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Räuschling, Weißer	-		0	0	•
Sonstige weiße Rebsorten	-	-	3	3	•
Weißweinrebsorten zusammen	273	282	281	282	2
Rotweinrebsorten:					
Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)					
Burgunder, Blauer Früh Burgunder, Blauer Spät Domina (Gf IV 25-7N) Dornfelder (We S 341) Müllerrebe Portugieser, Blauer	0 1 - 0 0	0 2 0 0 0	2 0 0 0	2 0 0 0	1 0 -
Rotweinrebsorten zusammen	2	3	3	3	1
Keltertraubensorten insgesamt	274	285	287	285	3
	Übrige	e Gebiete			
Weißweinrebsorten:	1				
Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Bacchus (Gf 33-29-133) Burgunder, Weißer Elbling, Weißer Kerner (We S 25-30) Morio-Muskat (Gf I 28-30) Müller-Thurgau	3 - 1 1 0 18	4 - 0 0 0 18	4 - 0 0 - 18	4 0 0 0 - 18	- - - -
Ortega (Wü B 48-21-4) Silvaner, Grüner	0	0 0	0 1	0 1	-

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
	Übrige	Gebiete		,	
Beerenfarbe RS = Rosé (Rosee)					
Perle (Az 3951)	0	0	-	0	-
<mark>Versuchsanbau:</mark> Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Sonstiger Versuchsanbau	-		0	0	-
Sonstige weiße Rebsorten	-	•	, 0	0	0.
Weißweinrebsorten zusammen	23	25	24	24	0
Rotweinrebsorten:					
Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)					
Burgunder, Blauer Spät	.4	4	4	4	•
Domina (Gf IV 25-7N)	- 0	0	0	0	-
/ersuchsanbau; Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)	Ū	· ·		Ū	-
Sonstiger Versuchsanbau	-	•	0	0	-
Rotweinrebsorten zusammen	4	4	5	. 5	
Keltertraubensorten insgesamt	27	29	28	28	0
	Н	essen			
<u>Weißweinrebsorten:</u>					
Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Arnsburger (Gm 22-74)Auxerrois	0	0	- 0	-	•
Bacchus (Gf 33-29-133)	4	3	3	0 3	•
Burgunder, Weißer	8	11	15	18	3
ChardonnayEhrenfelser (Gm 9-93)	1 66	2 48	67	4 61	1
Faberrebe (Az 10375)	2	1	2	1	-
Sutedel, Weißer	0	0	0	-	
Hölder (We S 397)Huxelrebe (Az 3962)	1	1	0	0	-
luwel (We S 378)	-	-	Ŏ	Ŏ	-
(anzler (Az 3983)	3 60	2	1	1	-
Kerner (We S 25-30) Morio-Muskat (Gf I 28-30)	0	52 -	54 1	51 1	0
Müller-Thurgau	214	169	206	197	0
Nobling (Fr 128-40)	Õ	0	0	0	-
Ortega (Wü B 48-21-4)	5 0	3 0	3 0	2 0	-
Osteiner (Gm 9-97)	[°] 3	3	3	3	-
Reichensteiner (Gm C/D 18-92)	12 2731	8 2801	11	10 2020	 50
rieging Weiker	19	2001 15	2934 15	2929 14	52 -
Riesling, Weißer Scheurebe (Az S 88)	19				_
Scheurebe (Az S 88)Silvaner, Grüner	42	37	49	47	0
Scheurebe (Az S 88) Silvaner, Grüner Würzer (Az 10487)		37 0	49 0	47 -	-
Scheurebe (Az S 88) Silvaner, Grüner Würzer (Az 10487) Seerenfarbe G = Gris (Grau)	42 0	0	0		0
Scheurebe (Az S 88) Silvaner, Grüner Würzer (Az 10487)	42	_		47 - 41	1

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
	Н	essen			
Beerenfarbe R = Rouge (Rot)					
Gutedel, Roter Malvasier, Früher Roter Traminer, Roter Versuchsanbau:	- - 14	- - 8	0 12	0 0 12	- - 0
Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Ehrenbreitsteiner Forta (Gf 31-15-100) Gutenborner (Gm 17-52) Oraniensteiner (Gm 11-34) Rabaner (Gm 22-73) Thurling (Az 4612) Witberger (Gm 3-48)	0 4 0 0 0	0 2 - 0 0	- 1 0 0	1 - 1 0 0 - -	- - - - -
Sonstige weiße Rebsorten	9	9	9	9	1
Weißweinrebsorten zusammen	3238	3213	3433	3408	59
Rotweinrebsorten:					
Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)					
Burgunder, Blauer Früh Burgunder, Blauer Spät Deckrot (Fr 119-39) Domina (Gf IV 25-7N) Dornfelder (We S 341) Dunkelfelder (Gm V 4-4) Heroldrebe (We S 130) Limberger, Blauer Müllerrebe Portugieser, Blauer Rotberger (Gm 3-37) Saint Laurent	0 228 0 0 1 3 0 - 14 13 2	1 274 0 0 2 5 0 - 14 13 3	1 290 0 0 3 7 0 0 1 17 15 4	1 296 0 0 4 9 - 0 1 17 13 4	0 8 - 1 0 - 0 0 0
Sonstige rote Rebsorten	5	3	3	. 3	. 0
Rotweinrebsorten zusammen	.267	316	341	349	10
Keltertraubensorten insgesamt	3505	3529	3774	3757	68
An	baugebiet He	ssische Berg	straße		
Weißweinrebsorten:					
Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Bacchus (Gf 33-29-133) Burgunder, Weißer Chardonnay Ehrenfelser (Gm 9-93) Faberrebe (Az 10375) Huxelrebe (Az 3962) Kanzler (Az 3983) Kerner (We S 25-30) Morio-Muskat (Gf I 28-30) Müller-Thurgau Optima (Gf 33-13-113) Osteiner (Gm 9-97) Riesling, Weißer Scheurebe (Az S 88) Silvaner, Grüner Würzer (Az 10487)	2 2 - 11 0 0 1 14 0 66 0 0 217 9 30 0	2 5 0 11 0 0 15 - 60 0 219 8 30 0	2 5 1 13 0 - 0 17 0 70 0 - 262 9 32 0	2 7 1 12 0 - 0 17 0 68 - 0 264 8 32	2 0 - - 0 - 0 - 8 -

Anbaugebiet Hessische Bergstraße Beerenfarbe G = Gris (Grau) Ruländer 27 25 31 32 Beerenfarbe R = Rouge (Rct) Traminer, Roter 6 6 6 5 5 Sonstige weiße Rebsorten 0 0 0 0 - Weißweinrebsorten zusammen 387 382 448 448 Rotweinrebsorten zusammen 1 2 3 3 3 14 Durnfelder (We S 341) 1 2 3 3 3 3 14 Durnfelder (We S 341) 1 2 3 3 3 3 14 Durnfelder (Grav 4 - 4) 0 0 0 0 0 0 0 0 10 Imberger, Blauer - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe pflanzte Rebfläche
Ruländer	An	baugebiet He	ssische Berg	straße		
Beerenfarbe R = Rouge (Rot)	Beerenfarbe G = Gris (Grau)	1				
Traminer, Roter 6 6 6 5 5 5 Sonstige weiße Rebsorten 0 0 0 0 - Weißweinrebsorten zusammen 387 382 448 448 Rotweinrebsorten: Beerenfarbe N = Noir (Schwarz) Bergunder, Blauer Früh 0 0 0 - Burgunder, Blauer Früh 0 0 0 0 - Burgunder, Blauer Spät 7 12 13 14 Dornfelder (We S 341) 1 2 3 3 3 Dornfelder (Gm V 4-4) 0 0 0 0 0 Dirnkeifelder (Gm V 4-4) 0 0 0 0 0 Dirnkeifelder (Gm V 4-4) 0 0 0 0 0 Dirnkeifelder (Gm V 4-4) 0 0 0 0 0 Dirnkeifelder (Gm V 4-4) 0 0 0 0 0 Dirnkeifelder (Gm V 4-4) 0 0 0 0 0 Dirnkeifelder (Gm V 4-4) 0 0 0 0 0 Dirnkeifelder (Gm V 4-4) 0 0 0 0 0 Dirnkeifelder (Gm V 4-4) 0 0 0 0 0 Dirnkeifelder (Gm V 4-4) 0 0 0 0 0 Dirnkeifelder (Gm V 4-4) 0 0 0 0 0 Dirnkeifelder (Gm V 4-4) 0 0 0 0 0 Dirnkeifelder (Gm V 4-4) 0 0 0 0 0 Dirnkeifelder (Gm V 4-4) 0 0 0 0 0 Dirnkeifelder (Gm V 4-4) 0 0 0 0 0 Dirnkeifelder (Gm V 4-4) 0 0 0 0 0 Dirnkeifelder (Gm V 4-4) 0 0 0 0 0 0 Dirnkeifelder (Gm V 4-4) 0 0 0 0 0 0 Dirnkeifelder (Gm V 4-4) 0 0 0 0 0 0 0 Dirnkeifelder (Gm V 4-4) 0 0 0 0 0 0 0 0 Dirnkeifelder (Gm V 4-4) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ruländer	27	25	31	32	1
Sonstige weiße Rebsorten	Beerenfarbe R = Rouge (Rot)					
Sonstige weiße Rebsorten	Traminer, Roter	6	6	5	5	c
Neißweinrebsorten zusammen 387 382 448 448 386 386 387 382 448 448 386 386 387 382 387 388		0	0	0	•	
Seven Seve	-	387	•		448	12
Severenfarbe N = Noir (Schwarz) Surgunder, Blauer Früh		307	002	440	770	12
Surgunder, Blauer Früh						
Surgunder, Blauer Spat 7 12 13 14 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3						
1		· ·	_	- 40	-	•
Dunkelfelder (Gm V 4-4)		′1				1
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		l ö		-		
2		<u>-</u>	-	•	-	•
Seint Laurent						C
Constigerate Rebsorten 13 18 20 22		2	2	2		·
13 18 20 22				0	_	
Anbaugebiet Rheingau Veißweinrebsorten: Deerenfarbe B = Blanc (Weiß) Answerrois 0 0 0 Dacchus (Gf 33-29-133) 3 2 1 1 Chardonnay 1 2 2 3 3 Chrenfelser (Gm 9-93) 55 37 55 49 Chardonnay 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	12	40	_	-	•
Anbaugebiet Rheingau Seerenfarbe B = Blanc (Weiß) Seerenfarbe G = Gris (Grau) Seere						2
New	Reitertraubensorten insgesamt	400	401	469	469	14
Auxerrois Bacchus (Gf 33-29-133) Burgunder, Weißer Chardonnay Chrenfelser (Gm 9-93) Baberrebe (Az 10375) Butedel, Weißer Could be supported by the support of the su						
Sacchus (Gf 33-29-133) 3		0	0	-	•	-
Surgunder, Weißer		- 3	- 2	0	. 0	•
Chardonnay 1 2 2 3 Ehrenfelser (Gm 9-93) 55 37 55 49 Faberrebe (Az 10375) 1 1 1 1 1 Gutedel, Weißer 0 0 0 0 0 Hölder (We S 397) - - 0 0 0 Huwel (We S 378) - - 0 0 0 Louvel (We S 378) - - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		6	•	10	11	1
Faberrebe (Az 10375)	Chardonnay	•	2	2		1
Sutedel, Weißer 0 0 0 Hölder (We S 397) - - 0 0 Huxelrebe (Az 3962) 1 0 0 0 Huxel (We S 378) - - 0 0 Kerner (We S 25-30) 46 38 37 34 Morio-Muskat (Gf I 28-30) 0 - 0 0 Müller-Thurgau 148 108 136 129 Hobing (Fr 128-40) 0 0 0 0 Dotting (Gf 33-13-113) 5 3 3 2 Dritega (Wû B 48-21-4) 0 0 0 0 Dosteiner (Gm 9-97) 3 3 3 3 Reichensteiner (Gm C/D 18-92) 12 8 11 10 Riesling, Weißer 2514 2582 2671 2665 Scheurebe (Az S 88) 10 7 6 6 Bilvaner, Grüner 12 8 18 16 Beerenfarbe G = Gris (Grau) 10 8 9 9	Ehrenfelser (Gm 9-93)		37	55	49	•
Abilder (We S 397)		i i	0	1	1	
Sevener Composition Comp	lölder (We S 397)	_	-	Ξ	-	
Kanzler (Az 3983) 2 2 1 1 Kerner (We S 25-30) 46 38 37 34 Morio-Muskat (Gf I 28-30) 0 - 0 0 Müller-Thurgau 148 108 136 129 Jobling (Fr 128-40) 0 0 0 0 Optima (Gf 33-13-113) 5 3 3 2 Ortega (Wü B 48-21-4) 0 0 0 0 Osteiner (Gm 9-97) 3 3 3 3 Reichensteiner (Gm C/D 18-92) 12 8 11 10 Riesling, Weißer 2514 2582 2671 2665 Scheurebe (Az S 88) 10 7 6 6 Silvaner, Grüner 12 8 18 16 Reerenfarbe G = Gris (Grau) 10 8 9 9	luxelrebe (Az 3962)	1	0 .	0	0	
Kerner (We S 25-30) 46 38 37 34 Morio-Muskat (Gf I 28-30) 0 - 0 0 Müller-Thurgau 148 108 136 129 Jobling (Fr 128-40) 0 0 0 0 Optima (Gf 33-13-113) 5 3 3 2 Ortega (Wü B 48-21-4) 0 0 0 0 Osteiner (Gm 9-97) 3 3 3 3 Reichensteiner (Gm C/D 18-92) 12 8 11 10 Riesling, Weißer 2514 2582 2671 2665 Scheurebe (Az S 88) 10 7 6 6 Silvaner, Grüner 12 8 18 16 Reerenfarbe G = Gris (Grau) 10 8 9 9			-	0	0	•
Morio-Muskat (Gf I 28-30) 0 - 0 0 Müller-Thurgau 148 108 136 129 Nobling (Fr 128-40) 0 0 0 0 Optima (Gf 33-13-113) 5 3 3 2 Ortega (Wü B 48-21-4) 0 0 0 0 Osteiner (Gm 9-97) 3 3 3 3 Reichensteiner (Gm C/D 18-92) 12 8 11 10 Riesling, Weißer 2514 2582 2671 2665 Scheurebe (Az S 88) 10 7 6 6 Silvaner, Grüner 12 8 18 16 Reerenfarbe G = Gris (Grau) 10 8 9 9		î e		37	34	•
Abbling (Fr 128-40) 0 0 0 Optima (Gf 33-13-113) 5 3 3 2 Ortega (Wü B 48-21-4) 0 0 0 0 Osteiner (Gm 9-97) 3 3 3 3 Reichensteiner (Gm C/D 18-92) 12 8 11 10 Riesling, Weißer 2514 2582 2671 2665 Scheurebe (Az S 88) 10 7 6 6 Silvaner, Grüner 12 8 18 16 Beerenfarbe G = Gris (Grau) 10 8 9 9	Norio-Muskat (Gf I 28-30)		-			-
Optima (Gf 33-13-113) 5 3 3 2 Ortega (Wü B 48-21-4) 0 0 0 0 Osteiner (Gm 9-97) 3 3 3 3 Reichensteiner (Gm C/D 18-92) 12 8 11 10 Riesling, Weißer 2514 2582 2671 2665 Scheurebe (Az S 88) 10 7 6 6 Silvaner, Grüner 12 8 18 16 Reerenfarbe G = Gris (Grau) 10 8 9 9	Müller-Thurgau		_		129	C
Ortega (Wû B 48-21-4) 0 0 0 Osteiner (Gm 9-97) 3 3 3 Reichensteiner (Gm C/D 18-92) 12 8 11 10 Riesling, Weißer 2514 2582 2671 2665 Scheurebe (Az S 88) 10 7 6 6 Silvaner, Grüner 12 8 18 16 Beerenfarbe G = Gris (Grau) 10 8 9 9		_		_	_	•
Osteiner (Gm 9-97) 3 3 3 Reichensteiner (Gm C/D 18-92) 12 8 11 10 Riesling, Weißer 2514 2582 2671 2665 Scheurebe (Az S 88) 10 7 6 6 Silvaner, Grüner 12 8 18 16 Beerenfarbe G = Gris (Grau) 10 8 9 9	Ortega (Wu B 48-21-4)					•
Riesling, Weißer 2514 2582 2671 2665 Scheurebe (Az S 88) 10 7 6 6 Silvaner, Grüner 12 8 18 16 Seerenfarbe G = Gris (Grau) 10 8 9 9 Ruländer 10 8 9 9	Osteiner (Gm 9-97)	3	3	3	-	-
Scheurebe (Az S 88) 10 7 6 6 Silvaner, Grüner 12 8 18 16 Seerenfarbe G = Gris (Grau) 10 8 9 9 Ruländer 10 8 9 9	Reichensteiner (Gm C/D 18-92)	. —				
Silvaner, Grüner 12 8 18 16 Beerenfarbe G = Gris (Grau) 10 8 9 9 Ruländer 10 8 9 9			_			44
Geerenfarbe G = Gris (Grau) 10 8 9 9 Ruländer			•	-		•
Ruländer 10 8 9 9	Beerenfarbe G = Gris (Grau)				· ·	
Beerenfarbe RS = Rosé (Rosee)	· · ·	10	8	9	9	0
	Beerenfarbe RS = Rosé (Rosee)					_
Schönburger (Gm 15-114) 2 2 1 1	Schönburger (Gm 15-114)	2	2	1	1	_

Beerenfarbe R = Rouge (Rot)	Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
Malivasier, Früher Röter		Anbaugel	oiet Rheingau	1		
Traminer, Roter	Beerenfarbe R = Rouge (Rot)	1				
Versuchsanbau: Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)		-	-	0	0	-
Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)		8	3	7	7	•
Forta (Gf 31-15-100)						
Gutenborner (Gm 17-52)		_	-	-	. 1	-
Oraniensteiner (Gm 11-34) 0 - 0 0 - <td>Forta (Gf 31-15-100)</td> <td>0</td> <td>-</td> <td>- 1</td> <td>- 1</td> <td>- .</td>	Forta (Gf 31-15-100)	0	-	- 1	- 1	- .
Rabaner (Gm 22-73)	Oraniensteiner (Gm 11-34)	1 6	-	· ·	Ö	-
Witberger (Gm 3-48)	Rabaner (Gm 22-73)	O	0	0	0	
Sonstige weiße Rebsorten		_	-	-	-	-
Weißweinrebsorten zusammen 2851 2830 2985 2961 47 Rotweinrebsorten;	- , ,	_	•	-		-
Rotweinrebsorten: Beerenfarbe N = Noir (Schwerz)	_	•	•	•	•	•
Burgunder, Blauer Früh	-	2851	2830	2985	2961	47
Burgunder, Blauer Früh	•					
Burgunder, Blauer Spät 221 262 277 282 6						_
Deckrot (Fr 119-39)		_	1 262	•	1 282	<u> </u>
Domina (Gf IV 25-7N)						-
Dunkelfelder (Gm V 4-4) 3 5 7 9 0 Heroldrebe (We S 130) 0 0 0 - - Müllerrebe - - 1 1 - Portugieser, Blauer 12 12 14 15 - Rotberger (Gm 3-37) 11 11 12 12 12 0 Saint Laurent 2 3 4 4 -	Domina (Gf IV 25-7N)	0	0	0	0	-
Heroldrebe (We S 130)			_	-	1	1
Müllerrebe			_	-	9	0
Portugieser, Blauer			-		1	-
Saint Laurent 2 3 4 4 - Sonstige rote Rebsorten 5 3 3 3 0 Rotweinrebsorten zusammen 255 298 321 327 8 Keitertraubensorten insgesamt 3106 3128 3306 3288 55 Nordrhein-Westfalen Weißweinrebsorten: Beerenfarbe B = Blanc (Weiß) Ehrenfelser (Gm 9-93) 0 1 1 1 - Kerner (We S 25-30) 2 2 2 2 2 - - Müller-Thurgau 5 5 5 5 5 - - - Optima (Gf 33-13-113) 1 1 1 1 - - - Ortega (Wu B 48-21-4) 1 1 1 1 1 - - Scheurebe (Az S 88) 1 1 1 1 1 - - Beerenfarbe G = Gris (Grau) - - 0 0 - - Rulander	Portugieser, Blauer			14	15	-
Sonstige rote Rebsorten 5 3 3 3 0 Rotweinrebsorten zusammen 255 298 321 327 8 Keltertraubensorten insgesamt 3106 3128 3306 3288 55 Weißweinrebsorten: Beerenfarbe B = Blanc (Weiß) Ehrenfelser (Gm 9-93) 0 1 1 1 - Kerner (We S 25-30) 2 2 2 2 2 - Müller-Thurgau 5 5 5 5 5 - - Optima (Gf 33-13-113) 1 1 1 1 - - Ortega (Wü B 48-21-4) 1 1 1 1 - - Scheurebe (Az S 88) 1 1 1 1 1 - Beerenfarbe G = Gris (Grau) 1 - 0 0 - Rulânder 1 - 0 0 - Beerenfarbe R = Rouge (Rot) -		I .		· -		0
Rotweinrebsorten zusammen 255 298 321 327 8 Keltertraubensorten insgesamt 3106 3128 3306 3288 55 Nordrhein-Westfalen Weißweinrebsorten: Beerenfarbe B = Blanc (Weiß) Ehrenfelser (Gm 9-93) 0 1 1 1 - Kerner (We S 25-30) 2 3 1 1 <		_	_	•	- -	-
Keltertraubensorten insgesamt 3106 3128 3306 3288 55 Weißweinrebsorten: Beerenfarbe B = Blanc (Weiß) Ehrenfelser (Gm 9-93) 0 1 1 1 - Kerner (We S 25-30) 2 2 2 2 - Müller-Thurgau 5 5 5 5 - Optima (Gf 33-13-113) 1 1 1 1 1 Ortega (Wü B 48-21-4) 1 1 1 1 - Riesling, Weißer 6 7 7 7 7 Scheurebe (Az S 88) 1 1 1 1 1 - Beerenfarbe G = Gris (Grau) Ruländer 1 - 0 0 - Beerenfarbe R = Rouge (Rot) Traminer, Roter 1 1 1 1 1 -		_	-	-	_	
Nordrhein-Westfalen						-
Weißweinrebsorten: Beerenfarbe B = Blanc (Weiß) Ehrenfelser (Gm 9-93) 0 1 1 1 - Kerner (We S 25-30) 2 2 2 2 2 - Müller-Thurgau 5 5 5 5 - - Optima (Gf 33-13-113) 1 1 1 1 1 - Ortega (Wü B 48-21-4) 1 1 1 1 - </td <td>Keitertraubensorten insgesamt</td> <td>•</td> <td></td> <td>3306</td> <td>3288</td> <td>. 55</td>	Keitertraubensorten insgesamt	•		3306	3288	. 55
Beerenfarbe B = Blanc (Weiß) Ehrenfelser (Gm 9-93)		Norame:	n-vvestralen			
Ehrenfelser (Gm 9-93) 0 1 1 1 1 - Kerner (We S 25-30) 2 2 2 2 - Mûller-Thurgau 5 5 5 5 5 - Optima (Gf 33-13-113) 1 1 1 1 1 - Ortega (Wû B 48-21-4) 1 1 1 1 1 - Riesling, Weißer 6 7 7 7 7 - Scheurebe (Az S 88) 1 1 1 1 1 1 - Beerenfarbe G = Gris (Grau) Rulânder 1 - 0 0 - Beerenfarbe R = Rouge (Rot) Traminer, Roter 1 1 1 1 1 1 -						
Kerner (We S 25-30) 2 2 2 2 - Müller-Thurgau 5 5 5 5 - Optima (Gf 33-13-113) 1 1 1 1 1 - Ortega (Wü B 48-21-4) 1 1 1 1 1 - - Riesling, Weißer 6 7 7 7 - - - Scheurebe (Az S 88) 1 1 1 1 1 1 - - 0 0 - - - Beerenfarbe G = Gris (Grau) - - 0 0 - - - 0 0 - - - - 0 0 - - - - 0 0 - - - - 0 0 -	• •		_			
Müller-Thurgau 5 5 5 5 - Optima (Gf 33-13-113) 1 1 1 1 1 - Ortega (Wü B 48-21-4) 1 1 1 1 1 - - Riesling, Weißer 6 7 7 7 - - - Scheurebe (Az S 88) 1 1 1 1 1 1 - - - - - 0 0 - - - Beerenfarbe G = Gris (Grau) - - 0 0 - - - - 0 0 - - - - 0 0 - - - - 0 0 -			1	· ·	· ·	-
Optima (Gf 33-13-113) 1 1 1 1 - Ortega (Wü B 48-21-4) 1 1 1 1 1 - - Riesling, Weißer 6 7 7 7 - </td <td>Müller-Thurgau</td> <td>5</td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>-</td>	Müller-Thurgau	5		5		-
Ortega (Wü B 48-21-4) 1	Optima (Gf 33-13-113)	ĭ	1	ĭ	1	-
Scheurebe (Az S 88) 1 1 1 1 - Beerenfarbe G = Gris (Grau) 1 - 0 0 - Ruländer	Ortega (Wü B 48-21-4)	1	1	1	1	-
Beerenfarbe G = Gris (Grau) Ruländer		6	7	7 1	7 1	•
Beerenfarbe R = Rouge (Rot) Traminer, Roter 1 1 1 1 -	·		,	•	·	-
Traminer, Roter		1	-	0	0	-
Traminer, Roter				_	-	· ·
	• , ,	1	1	. 1	. 1	
**************************************	Weißweinrebsorten zusammen	18	18	18	18	_

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
	Nordrhei	in-Westfalen			
Rotweinrebsorten:	1				
Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)					
Burgunder, Blauer Spät	0	1	1	1	•
Domina (Gf IV 25-7N)	0	-	-	-	•
Dornfelder (We S 341) Dunkelfelder (Gm V 4-4)	0	0	0	0	-
Portugieser, Blauer	1	1	1	1	-
Rotweinrebsorten zusammen	1	2	2	2	-
Keltertraubensorten insgesamt	19	20	20	20	•
	Rhein	land-Pfalz		•	
Weißweinrebsorten:	1				
Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Albalonga (Wü B 51-2-1)	18	16	16	16	•
Arnsburger (Gm 22-74)	3 0	. 0	3 0	. 0	-
Auxerrois	6	. 0	5	5	ō
Bacchus (Gf 33-29-133)	2840	2831	2793	2778	10
Burgunder, Weißer	439	647	736	856	91
Chardonnay	3	64	101	143	34
Dalkauer (G B I)	16 380	16 357	15 342	14 331	1
Ehrenfelser (Gm 9-93) Elbling, Weißer	1073	357 1115	1105	1104	4
Faberrebe (Az 10375)	2008	1946	1907	1883	2
Findling	36	35	34	34	Ō
Fontanara (Wü B 51-4-10)	2	2	2	2	•
Freisamer (Fr 21-5)	15	13	11	10	•
Gutedel, Weißer	1 1	2	2	2	-
Hölder (We S 397) Huxelrebe (Az 3962)	7 1563	9 1512	8 1493	7 1467	10
Juwel (We S 378)	29	1512	1493	1467	10
Kanzler (Az 3983)	60	57	55	54	0
Kerner (We S 25-30)	6173	6264	6204	6191	38
Mariensteiner (Wü B 51-7-3)	16	13	11	10	•
Morio-Muskat (Gf I 28-30)	1886	1707	1644	1590	11
Müller-Thurgau	15435	15327	15057	14932	100
Muskateller, Gelber Muskat-Ottonel	16	22 2	23 2	26 2	2
Nobling (Fr 128-40)	13	12	11	11	-
Optima (Gf 33-13-113)	406	366	347	336	2
Ortega (Wü B 48-21-4)	1188	1194	1193	1197	14
Osteiner (Gm 9-97)	3	2	2	2	•
Regner (Az 10378)	167	178	173	172	1
Reichensteiner (Gm C/D 18-92) Rieslaner (Wü N I 11-17)	317	317 18	309 19	307 19	1 2
Riesling, Weißer	14584	15473	15609	15933	32 6
Scheurebe (Az S 88)	3687	3565	3500	3460	16
Silcher (We S 377)	2	-	•	•	•
Silvaner, Grüner	5835	5740	5614	5604	80
Veltliner, Grüner	2	3	3	2	-
Würzer (Az 10487)	115	121	117	119	3
Beerenfarbe G = Gris (Grau)		644	646	650	
RuländerSeptimer (Az 3952)	830 15	814 12	816 10	852 10	50
יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	1 19	12	10	10	•

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
	Rheinl	and-Pfalz			
Beerenfarbe RS = Rose (Rosee)	1				
Jubiläumsrebe (24-125)	4 114 52	5 102 51	5 98 49	4 93 49	- - 0
Beerenfarbe R = Rouge (Rot)					
Gutedel, Roter Malvasier, Früher Roter Muskateller, Roter Siegerrebe (Az 7957) Traminer, Roter	0 10 0 207 383	9 - 194 426	- 8 - 194 437	- 8 - 194 460	- - 3 25
Versuchsanbau; Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Aris (SbI 2-19-58)	0 1 1	0 -	0 - 1	- - 1	-
Castor (B 7-2)	0 2 2	0 3 1	0 3 1	0 3	: :
Edelsteiner (Weiß I) Forta (Gf 31-15-100) Gloria (Gf 30n-9-130)	0 4 3	1 3 3	0 3 3	0 3	- -
Gutenborner (Gm 17-52) Kernling (13 A 80) Malingre, Früher Gelber	6 7 0	7 1 0	6 1	6 1 0	- -
Markant (Az 4701) Montagna (Wü B 51-4-5) Multaner (Gm 10-54)	1 1 2	1 0	0 - 1 0	1	-
Muskabona (Wü B 40-10-2) Neuburger Noblessa (Gf 32-16-74)	0 1	2	2 - 1	2	0 0 -
Oraniensteiner (Gm 11-34)	0 4 1	1 2 0	1 2 0	1 3 0	-
Phonix (Gf GA 49-22) Pollux (Gf B 6-18) Rabaner (Gm 22-73)	2 4 2	4 2	4 2	4	-
Ruling (We S 385) Senator (Lersch I) Siegfriedrebe (Fs 4-201-39)	1 1 2	1 1:	1 0	0	•
Sirius (Gf GA 51-27)	2 1 0	1	1	1	-
Thurling (Az 4612)	7 0 -	7 - 0	6 - 0	6 - 0	- -
Zähringer (Fr 3-39)	405	0	-		
Sonstige weiße Rebsorten Weißweinrebsorten zusammen	195 60223	165 60782	166 60297	256 60595	6 833
Rotweinrebsorten:		JU. VL		30030	033
Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)					
Burgunder, Blauer Früh Burgunder, Blauer Spät Deckrot (Fr 119-39)	14 1268 11	18 1643 11	19 1717 8	23 1807 7	3 82
Domina (Gf IV 25-7N)	25 1037	29 1409	29 1475	30 1551	1 67

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
	Rhein	land-Pfalz			
Dunkelfelder (Gm V 4-4) Färbertraube Helfensteiner (We S 5332) Heroldrebe (We S 130)	76 1 - 189	105 4 0 186	112 4 0 185	120 3 0 181	7 0 - 2
Limberger, Blauer Müllerrebe Portugieser, Blauer	2 66 3832	2 118 4135	2 127 4110	2 139 4107	0 9 42
Rotberger (Gm 3-37) Saint Laurent Samtrot Trollinger, Blauer	13 24 1 6	15 44 0 6	14 48 0 6	14 54 0 6	- 5 -
Versuchsanbau: Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)					
Carmina (Gf IV 26-4N) Kolor (Fr 71-39) Sulmer (We S 351) Zweigeltrebe	0 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- - 0 -
Sonstige rote Rebsorten	22	76	75	81	5
Rotweinrebsorten zusammen	6589	7805	7937	8129	223
Keltertraubensorten insgesamt	66812	68587	68233	68724	1056
	Anbau	gebiet Ahr			
Weißweinrebsorten:					
Beerenfarbe B = Blanc (Weiß) Bacchus (Gf 33-29-133)	1	1	1	1	
Burgunder, Weißer Chardonnay Faberrebe (Az 10375) Freisamer (Fr 21-5) Huxelrebe (Az 3962)	-	0	0 0 0	0	- -
Juwel (We S 378)	0 8 42 1	7 45 1	8 42 1	7 42 1	- - -
Ortega (Wü B 48-21-4) Regner (Az 10378) Reichensteiner (Gm C/D 18-92) Rieslaner (Wü N I 11-17)	1 0 -	1 1 0 0	1 0 0	1 1 0 0	- - -
Riesling, Weißer Würzer (Az 10487)	51 1	49 1	48 1	.48 0	1 -
Beerenfarbe G = Gris (Grau)	_	4	٠		
Ruländer Beerenfarbe R = Rouge (Rot)	1	1	1	7	-
Traminer, Roter	-	0	0	-	. •
Versuchsanbau: Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)			-		
Malingre, Früher Gelber Montagna (Wü B 51-4-5)	0 -	0 0	0 0	0 0	• . •

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
	Anbau	gebiet Ahr			
Noblessa (Gf 32-16-74) Ruling (We S 385)	:	0	0	0 0	
Sonstige weiße Rebsorten	0	0	0	. 1	0
Weißweinrebsorten zusammen	107	108	105	104	1
Rotweinrebsorten:					
Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)					
Burgunder, Blauer Früh Burgunder, Blauer Spät Deckrot (Fr 119-39) Domina (Gf IV 25-7N) Dornfelder (We S 341) Dunkelfelder (Gm V 4-4) Färbertraube Helfensteiner (We S 5332) Limberger, Blauer Müllerrebe Portugieser, Blauer	9 238 0 6 16 2 - - 0 95	12 268 0 7 18 2 - 0 0	13 270 0 7 19 2 - 0 0 98	15 272 0 7 19 3 0 0 0	2 3 0 0 0 0
Rotberger (Gm 3-37)	-	2 0	1 0	0	-
Carmina (Gf IV 26-4N) Kolor (Fr 71-39) Zweigeltrebe	0 0 1	0 -	0 - 1	0 - 1	-
Sonstige rote Rebsorten	2	3	2	3	1
Rotweinrebsorten zusammen	372	414	414	417	6
Keltertraubensorten insgesamt	479	522	518	521	7
	Anbaugeb	iet Mittelrheir)		
Weißweinrebsorten: Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Arnsburger (Gm 22-74) Bacchus (Gf 33-29-133) Burgunder, Weißer Chardonnay Ehrenfelser (Gm 9-93) Elbling, Weißer Faberrebe (Az 10375) Freisamer (Fr 21-5) Gutedel, Weißer Huxelrebe (Az 3962) Kanzler (Az 3983) Kerner (We S 25-30) Morio-Muskat (Gf I 28-30) Müller-Thurgau Muskat-Ottonel Nobling (Fr 128-40) Optima (Gf 33-13-113) Ortega (Wü B 48-21-4) Osteiner (Gm 9-97) Regner (Az 10378)	6 1 - 3 - 2 0 0 2 0 36 0 65 - 0 4 1 0	0 5 2 0 3 0 2 0 34 0 56 0 3 1 0	5 2 0 3 0 2 - 3 0 33 0 53 0 0 3 1	4 2 0 2 - 2 - 3 0 33 0 49 0 2 1 0	

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
	Anbaugeb	iet Mittelrheir	1		
Reichensteiner (Gm C/D 18-92) Rieslaner (Wü N I 11-17) Riesling, Weißer	1 - 513	1 0 504	1 0 489	1 0 488	- - 5
Scheurebe (Az S 88)	6 7 0	7 6 0	6 6 0	6 5 0	0
Würzer (Az 10487) Beerenfarbe G = Gris (Grau)	0	U	U		
Ruländer	3	3	3	3	•
Beerenfarbe RS = Rose (Rosee)					
Schönburger (Gm 15-114)	0	0	0	0	•
Beerenfarbe R = Rouge (Rot)					
Siegerrebe (Az 7957)	0	0 1	0 1	0 1	-
Versuchsanbau: Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Castor (B 7-2)	0	0 0 0 0 -	- 0 0 0 - 1	0 0 - -	- - - -
Sonstige weiße Rebsorten	1	1	1	1	_
Weißweinrebsorten zusammen	655	635	613	606	5
Rotweinrebsorten:					
Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)					٠
Burgunder, Blauer Spät Deckrot (Fr 119-39)	18	22 0	23 0	25	1
Dornfelder (We S 341) Dunkelfelder (Gm V 4-4) Heroldrebe (We S 130) Müllerrebe Portugieser, Blauer	1 0 0 6	2 1 - - 6	3 1 - - 6	3 1 - 0 6	0 - - 0 0
Rotberger (Gm 3-37)	Ō	0	0	0	-
Sonstige rote Rebsorten	0	0	0	0	-
Rotweinrebsorten zusammen	27	32	33	36	2
Keltertraubensorten insgesamt	681	667	647	642	7
	Anbaugebiet	Mosel-Saar-F	Ruwer		
Weißweinrebsorten:	1.				
Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)				·	
Arnsburger (Gm 22-74) Auxerrois Bacchus (Gf 33-29-133) Burgunder, Weißer Chardonnay	0 2 241 12	2 240 24 4	2 231 30 5	2 227 49 5	0 0 7 0

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen					
Anbaugebiet Mosel-Saar-Ruwer										
Dalkauer (G B I)	-	0	0	0	-					
Ehrenfelser (Gm 9-93)	13	14	14	12	0					
Elbling, WeißerFaberrebe (Az 10375)	1073 6	1114	1104	1104	4					
Findling	29	5 28	5 28	5 27						
Fontanara (Wü B 51-4-10)	1	1	0	0	-					
Freisamer (Fr 21-5)	-	0	0	-	-					
Hölder (We S 397)	0	0	0	0	-					
Huxelrebe (Az 3962)	9 5	7	6	6	-					
Kanzler (Az 3983)	0	0	0	0	-					
Kerner (We S 25-30)	958	1005	989	987	3					
Mariensteiner (Wü B 51-7-3)	0	-	-	-	-					
Morio-Muskat (Gf I 28-30)	2	1	1	1	-					
Müller-Thurgau	2924	2973	2888	2836	8					
Muskat-Ottonel Optima (Gf 33-13-113)	173	0 158	444	-	-					
Ortega (Wü B 48-21-4)	116	108	144 106	136 101	0					
Osteiner (Gm 9-97)	, , ,	0	0	0	-					
Regner (Az 10378)	2	3	3	3	-					
Reichensteiner (Gm C/D 18-92)	76	81	77	77	-					
Rieslaner (Wü N I 11-17)	6760	1	1	0	•					
Scheurebe (Az S 88)	6768 10	6864 8	6816 11	6938	88					
Silvaner, Grüner	2	1	11	7	0					
Würzer (Az 10487)	0	ö	ò	Ö	-					
Beerenfarbe G = Gris (Grau)										
Ruländer	6	6	6	7	1					
Beerenfarbe RS = Rosé (Rosee)										
Jubiläumsrebe (24-125)	-	0	' o	0	-					
Perle (Az 3951)	1	√ 1	1	1	-					
Schönburger (Gm 15-114)	1	2	1	1	-					
Beerenfarbe R = Rouge (Rot)										
Siegerrebe (Az 7957)	0	1	1	1	-					
	0	0	0	. 0	0					
Versuchsanbau: Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)										
Aris (Sbl 2-19-58)	0	-	-	_	-					
Cantaro (Wü B 55-8-53)	0	0	0	0 .	•					
Comtessa (Gf 35-26-139)	1	2	2	2	-					
Edelsteiner (Weiß I)	-	0	0	0	•					
Gloria (Gf 30n-9-130)	1	1	. 0	1	-					
Gutenborner (Gm 17-52)	3	4	3	0 3	-					
Kernling (13 A 80)	3	1	1	, 1	-					
Multaner (Gm 10-54)	-	-	-	· -	0					
Noblessa (Gf 32-16-74) Oraniensteiner (Gm 11-34)	0	1	1	1	-					
Orion (Gf GA 58-30)	- 0	0	0	0	. •					
Pollux (Gf B 6-18)	-	0	0	0	• •					
Rabaner (Gm 22-73)	1	1	1	1	-					
Senator (Lersch I)	•	0	0	Ó	-					
Siegfriedrebe (Fs 4-201-39)	1	-	-	-	-					

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	<u>darunter</u> neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
A	nbaugebiet N	/losel-Saar-R	uwer		
Sisi (Wu B 48-13-56)	- 3	0 3	0 3	0	-
Thurling (Az 4612)	0	-	-	-	-
Sonstige weiße Rebsorten	20	22	23	22	0
Weißweinrebsorten zusammen	12467	12689	12507	12568	113
Rotweinrebsorten:					
Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)					
Burgunder, Blauer FrühBurgunder, Blauer Spät	0 33	0 72	0 83	0 100	14
Deckrot (Fr 119-39)	ő	-	ő	0	· ·
Domina (Gf IV 25-7N)	1	2	3	3	
Dornfelder (We S 341)	4	14	25	37	10
Dunkelfelder (Gm V 4-4) Heroldrebe (We S 130)	0	0	0	1	0 -
Müllerrebe	1	2	2	3	0
Portugieser, Blauer	2	2	3	2	-
Rotberger (Gm 3-37)	0	0	0	0	-
Saint Laurent	-	<u>.</u>	0	1	1
Sonstige rote Rebsorten	0	7	7	7	0
Rotweinrebsorten zusammen	42	100	124	152	27
Keltertraubensorten insgesamt	12509	12788	12631	12720	140
	Anbaug	jebiet Nahe			
Weißweinrebsorten:	1				
Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Albalonga (Wü B 51-2-1)	0 0	0	0	0	. •
Auxerrois	0	1	1	1	-
Bacchus (Gf 33-29-133)	257	269	[′] 268	263	3
Burgunder, Weißer	63	69	71-	90	4
Chardonnay	0	4	6	7	, 1
Dalkauer (G B I) Ehrenfelser (Gm 9-93)	4 42	4 42	4 42	4 42	-
Faberrebe (Az 10375)	121	125	120	120	-
Freisamer (Fr 21-5)	5	3	.3	3	-
Hölder (We S 397)	0	0	0	0	-
Huxelrebe (Az 3962)	53	53	51	51	-
Juwei (We S 378) Kanzler (Az 3983)	3	3	3	3	-
Kerner (We S 25-30)	392	400	397	393	1
Mariensteiner (Wü B 51-7-3)	0	0	0	. =	-
Morio-Muskat (Gf I 28-30)	38	34	32	32	-
Müller-ThurgauMuskateller, Gelber	1157	1138 2	1106 2	.1077 2	11
Muskat-Ottonel	0	0	Õ	Õ	· •
Nobling (Fr 128-40)	1	1	1	1	
Optima (Gf 33-13-113)	44	39	38	38	1
Ortega (Wü B 48-21-4)	28 5	28 6	28 6	25 6	1
Regner (Az 10378) Reichensteiner (Gm C/D 18-92)	8	8	7	7	-
Rieslaner (Wü N I 11-17)]	Ö	1	Ô	-
Riesling, Weißer	_ 1137	1152	1161	1193	28
Scheurebe (Az S 88)	308	303	297	293	1

Rebsorte	1989 <i>/</i> 90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
	Anbaug	ebiet Nahe	_		
Silvaner, Grüner Veltliner, Grüner Würzer (Az 10487)	560 0 24	540 0 26	518 0 24	512 0 26	4
Beerenfarbe G = Gris (Grau)					
Ruländer Septimer (Az 3952)	97 1	93 1	93 1	. 98 1	4
Beerenfarbe RS = Rosé (Rosee)					
Jubiläumsrebe (24-125)	. 6	. 1 5	1	0 4	-
Schönburger (Gm 15-114) Beerenfarbe R = Rouge (Rot)	4	4	4	4	
Siegerrebe (Az 7957)	16	14	13	13	_
Traminer, Roter	15	15	15	16	1
<u>Versuchsanbau:</u> Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Castor (B 7-2)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 1 0 0	0 0 0 - 1 0 0 -	0 0 0 0 0 0	- - - - - - - - - -
Ruling (We S 385)	0 1 -	0 0 0	0 0 -	0 0 0	-
Thurling (Az 4612)	0	0	. 0	0	-
Weißweinrebsorten zusammen	6 4404	9 4395	4229	4225	1
Rotweinrebsorten:	4404	4383	4328	4335	60
Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)					
Burgunder, Blauer Spät Deckrot (Fr 119-39) Domina (Gf IV 25-7N) Dornfelder (We S 341) Dunkelfelder (Gm V 4-4) Helfensteiner (We S 5332) Heroldrebe (We S 130) Müllerrebe Portugieser, Blauer Rotberger (Gm 3-37) Saint Laurent	70 0 5 53 6 - 0 4 82 2	95 1 5 78 9 0 0 6 96 2 0	106 0 6 85 10 0 0 6 98 2	111 0 6 89 11 0 0 6 97 2	7 0 4 1 - - 3
<u>Versuchsanbau:</u> Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)				-	,
Kolor (Fr 71-39) Sulmer (We S 351)	•	0 -	<u>.</u> 0	0	-
Sonstige rote Rebsorten	10	6	7	7	0
Rotweinrebsorten zusammen	232	300	322	330	15
Keltertraubensorten insgesamt	4636 — 3	4695 28 –	4649	4665	75

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	<u>darunter</u> neu- und wiederbe-
					pflanzte
					Rebflächen
	Anbaugebie	et Rheinhesse	en		
Weißweinrebsorten:	1				
Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)	,				
Albaionga (Wü B 51-2-1)	14	14	13	13	-
Arnsburger (Gm 22-74) Augusta Luise (Wü B 48-12-8)	2 0	3	3 -	3 -	-
Auxerrois	1	1	1	1	-
Bacchus (Gf 33-29-133)	1893 137	1893 203	1878 227	1882 254	6 31
Burgunder, WeißerChardonnay	1 137	203 21	33	54	18
Dalkauer (G B I)	12	12	11	10	-
Ehrenfelser (Gm 9-93)	110	107	105	102	0
Elbling, WeißerFaberrebe (Az 10375)	1563	0 1535	0 1510	0 1496	2
Findling	7	7	7	7	•
Fontanara (Wü B 51-4-10)	1	2	2	. 2	-
Freisamer (Fr 21-5)	8 0	6	6	6 1	-
Gutedel, Weißer Hölder (We S 397)	4	4	4	3	
Huxelrebe (Az 3962)	857	846	844	840	9
Juwel (We S 378)	18	4	5	5 33	- 0
Kanzler (Az 3983) Kerner (We S 25-30)	39 2173	36 2242	35 2243	2266	22
Mariensteiner (Wü B 51-7-3)	8	7	6	6	-
Morio-Muskat (Gf I 28-30)	739	682	658	641	5
Müller-Thurgau Muskateller, Gelber	5939 2	5964 3	5934 3	5958 3	60
Muskat-Ottonel	Ō	1	ĭ	1	-
Nobling (Fr 128-40)	8	8	8	7	-
Optima (Gf 33-13-113) Ortega (Wû B 48-21-4)	156 670	142 672	137 673	138 688	1 8
Osteiner (Gm 9-97)	1	1	1	1	•
Regner (Az 10378)	154	164	160	159	0
Reichensteiner (Gm C/D 18-92)	186	185 6	184 6	185 5	1 0
Rieslaner (Wü N I 11-17)	1869	2128	2223	2322	100
Scheurebe (Az S 88)	2119	2085	2044	2031	14
Silcher (We S 377)	1		-	2425	-
Silvaner, GrünerVeltliner, Grüner	3488	3487 3	3419 3	3435 2	63
Würzer (Az 10487)	80	83	82	83	2
Beerenfarbe G = Gris (Grau)					
RuländerSeptimer (Az 3952)	331 11	322 9	317 8	331 8	19
Beerenfarbe RS = Rosé (Rosee)	, , ,	_	-	_	
Jubiläumsrebe (24-125)	4	4	4	4	
Perie (Az 3951)	91 34	84 34	82 32	80 33	0
Beerenfarbe R = Rouge (Rot)					
Gutedel, Roter	0	-	•	•	-
Malvasier, Früher Roter	10	9	8	8	• .
Muskateller, RoterSiegerrebe (Az 7957)	127	120	- 121	121	2
Traminer, Roter	91	94	93	100	8

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
	Anbaugebie	t Rheinhesse	en		
<u>Versuchsanbau:</u> Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Breidecker (Gm 49-84)	1	-	-	_	_
Cantaro (Wu B 55-8-53)	l i	1	1	1	
Castor (B 7-2)	-	0	0	-	•
Comtessa (Gf 35-26-139)	0	1	1	1	-
Diana (Gf 30n-8-127)	0	1	1	1	-
Edelsteiner (Weiß I)Forta (Gf 31-15-100)	١	1	0	0	-
Gloria (Gf 30n-9-130)	2	2	2 2	2	-
Gutenborner (Gm 17-52)	2	1	4	1	-
Kernling (13 A 80)	1	-	'		_
Markant (Az 4701)	Ò	-	-	_	•
Montagna (Wü B 51-4-5)	0	0	0	0	-
Multaner (Gm 10-54)	1	0	-	-	-
Muskabona (Wü B 40-10-2)		2	2	2	-
Neuburger	0	-	•	-	-
Noblessa (Gf 32-16-74) Draniensteiner (Gm 11-34)	"	0	. 0	0	-
Orion (Gf GA 58-30)	1	1	1	. 1	-
Osiris (Wü B 51-8-28)	i	ó	ó	'n	-
Phönix (Gf GA 49-22)	l i	•	-	-	-
Pollux (Gf B 6-18)	1	1	1	1	-
Rabaner (Gm 22-73)	0	1	1	0	-
Ruling (We S 385)	1	-	-	-	- '
Senator (Lersch I)	0	0	-	-	-
Sirius (Gf GA 51-27) Sisi (Wû B 48-13-56)	0	0	-	-	-
Thurling (Az 4612)	4	3	0	0	-
Sonstige weiße Rebsorten	123	83	83	111	-
Veißweinrebsorten zusammen	23106	23330	23230	23452	, 374
Rotweinrebsorten:	•			_	
Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)					
Burgunder, Blauer Früh	4	5	6	8	. 2
Burgunder, Blauer Spät	420	524	540	575	30
Deckrot (Fr 119-39)	8	8	6	6	•
Domina (Gf IV 25-7N)	8	9	10	10	0
Oornfelder (We S 341) Ounkelfelder (Gm V 4-4)	436 25	559	571	599	25
arbertraube	25 1	32 3	32 2	35	2
leroldrebe (We S 130)	47	46	46	2 46	. 0
imberger, Blauer	2	1	1	1	-
Müllerrebe	14	29	30	34	. 3
ortugieser, Blauer	1371	1528	1528	1539	16
otberger (Gm 3-37)	8	. 9	9	9	-
aint Laurent	2	4	5	7	2.
amtrotrollinger, Blauer	1 3	0 3	. 0 3	0 3	-
ersuchsanbau: eerenfarbe N = Noir (Schwarz)	-	·	ŭ	J	
armina (Gf IV 26-4N)	-	0	•	_	_
	0	ŏ	0	0	-
olor (Fr 71-39)	•	-			,
olor (Fr 71-39)	6	45	44	46	2
olor (Fr 71-39)	•	45 2807	44 2835	46 2919	2 80

Weißweinrebsorten:	unter - und lerbe- anzte lächen	ne wie pf	1994	1993	1992	1989/90	Rebsorte
Beerenfarbe B = Blanc (Weiß) Albalonga (W0 B 51-2-1)					ebiet Pfalz	Anbaug	
Albalonga (Wü B 51-2-1) Arnsburger (Gm 22-74) Arnsburger (Gm 22-74) Arnsburger (Gm 22-74) 0 0 0 0 0 Auxerrois 1 2 2 2 2 Bacchus (Gf 33-29-133) 443 423 411 402 Burgunder, Weißer 225 349 406 460 Chardonnay 1 35 57 76 Ehrenfelser (Gm 9-93) 211 192 180 172 Elbling, Weißer 1 0 0 0 Faberrebe (Az 10375) Findling 0 0 0 0 0 Faberrebe (Az 10375) Findling 0 0 0 0 0 Fontanara (Wū B 51-4-10) Forntanara (Wū B 51-4-10) Cutedel, Weißer 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							Weißweinrebsorten:
Arnsburger (Gm 22-74) Augusta Luise (W0 B 48-12-8) Bacchus (Gf 33-29-133) Augusta Mode Add Add Add Add Add Add Add Add Add A							Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)
Augusta Luise (W0 B 48-12-8) Auxerrois 1 2 2 2 2 Bacchus (Gf 33-29-133) 443 423 411 402 Burgunder, Weißer 225 349 406 460 Chardonnay 1 35 57 76 Ehrenfelser (Gm 9-93) 211 192 180 172 Elbling, Weißer - 1 0 0 Faberreise (Az 10375) 316 279 270 281 Findling 0 0 0 0 0 Freisamer (Fr 21-5) 1 1 2 1 1 Gutedel, Weißer 1 1 2 1 1 Gutedel, Weißer 1 2 1 1 Holder (We S 397) 3 4 4 3 3 Huxelrebe (Az 3962) 5 - 0 0 Kanzler (Az 3983) 18 17 18 17 Kerner (We S 25-30) Muskat (Gf 1 28-30) Muskat (Gf 1 28-30) Muskat (Gf 1 28-30) Muskat (Gf 1 28-30) Auxel (Gf 33-13-113) Coptima (Gf 33-13-113) Coptima (Gf 33-13-113) Coptima (Gf 9-97) Coptima (Gf 0x 0x 11-17) Responder (Az 3988) 1 1 1 1 2 2 2 Nobling (Fr 128-40) Coptima (Gf 33-13-113) Coptima (Gf 33-13-113) Coptima (Gf 33-13-113) Coptima (Gf 9-97) Coptima (Gf 9-97) Coptima (Gf 9-97) Coptima (Gf 33-13-113) Co	-		2			-	
Auxerrois 1 2 2 2 2 2 Bacchus (Gf 33-29-133) 443 423 411 402 Burgunder, Weißer 225 349 406 460 Chardonnay 1 35 57 76 Ehrenfelser (Gm 9-93) 211 192 180 172 Elbling, Weißer - 1 0 0 0 Faberrebe (Az 10375) 316 279 270 261 Findling 0 0 0 0 - Fontanara (Wa B 51-4-10) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-		-	=	~	U	
Bacchus (Gf 33-29-133) Burgunder, Weißer Chardonnay 1 35 57 76 Ehrenfelser (Gm 9-93) 211 192 180 172 Elbling, Weißer Faberrebe (Az 10375) 316 279 270 261 Findling 0 0 0 0 - Frontanara (Wü B 51-4-10) Freisamer (Fr 21-5) 2 3 1 1 Gutedel, Weißer 1 2 1 1 Holder (We S 397) 3 4 4 3 Huxelrebe (Az 3962) 443 603 589 568 Juwel (We S 378) 5 - 0 0 Kanzler (Az 3983) 18 17 Kerner (We S 25-30) Mariensteiner (Wü B 51-7-3) 8 6 5 5 Mariensteiner (Wü B 51-7-3) 8 6 5 5 Mariensteiner (Wü B 51-8-3) Muskateller, Gelber 1 1 2 17 18 21 Muskat-Ottonel 1 1 2 17 18 21 Nobing (Fr 128-40) 4 3 3 3 3 3 Optima (Gf 33-13-113) 29 24 24 22 Osteiner (Gm 9-97) 0 0 0 0 Regener (Az 10378) 5 4 4 4 Reichensteiner (Gm C/D 18-92) Reislaner (Wü N 11-17) 3 11 11 13 Reisling, Weißer 1 1 10 Beerenfarbe GS = Gris (Grau) Ruislamsrebe (24-125) Perte (Az 3951) 1 15 12 11 10	-		•	-	_	- 1	
Burgunder, Weißer	1		-	_	_	443	
Chardonnay 1 35 57 76 Ehrenfelser (Gm 9-93) 211 192 180 172 Elbling, Weißer - 1 0 0 Findling 0 0 0 0 Findling 0 0 0 0 Fontanara (W0 B 51-4-10) 0 0 0 0 Fontanara (W1 B 51-4-10) 0 0 0 0 Gutedel, Weißer 1 2 3 1 1 Holder (We S 397) 3 4 4 3 Huxelrebe (Az 3962) 643 603 589 568 Jawel (We S 378) 5 - 0 0 0 Kanzler (Az 3983) 18 17 18 17 Kerner (We S 25-30) 2605 2575 2534 2505 Mariensteiner (W2 B 51-7-3) 8 6 5 5 5 Moin-Auskat (Gf I 28-30) 1106 990 952 916	50						
Ehrenfelser (Gm 9-93)	15						
Elbling, Weißer	1				- I I	211	
Findling	-		0	0	1	-	
Fontanara (Wû B 51-4-10)	0		261	270	279	316	
Freisamer (Fr 21-5)	-		-	0	-	-	
Gutedel, Weißer 1 2 1 1 Holdler (We S 397) 3 4 4 3 Huxelrebe (Az 3962) 643 603 589 568 Juwel (We S 378) 5 - 0 0 Kanzler (Az 3983) 18 17 18 17 Kerner (We S 25-30) 2605 2575 2534 2505 Mariensteiner (Wü B 51-7-3) 8 6 5 5 Morio-Muskat (Gf I 28-30) 1106 990 952 916 Müller-Thurgau 5308 5152 5034 4969 Muskat-Ottonel 1 1 2 2 Nobling (Fr 128-40) 4 3 3 3 Optima (Gf 33-13-113) 29 24 24 22 Ortega (Wü B 48-21-4) 372 384 385 382 Osteiner (Gm 9-97) 0 0 0 0 Reischensteiner (Gm C/D 18-92) 46 42 40 38 Rieslaner (Wü N I 1-17) 3 11 11 13 <t< td=""><td>-</td><td></td><td>Ō</td><td>0</td><td>•</td><td>_</td><td></td></t<>	-		Ō	0	•	_	
Hölder (We S 397)	-		1	1	_		
Huxelrebe (Az 3962) 643 603 589 568 Juwel (We S 378) 5 - 0 0 0 Kanzler (Az 3983) 18 17 18 17 Kerner (We S 25-30) 2605 2575 2534 2505 Mariensteiner (Wū B 51-7-3) 8 6 5 5 5 Morio-Muskat (Gf 1 28-30) 1106 990 952 916 Müller-Thurgau 5308 5152 5034 4969 Muskateller, Gelber 12 17 18 21 Muskat-Ottonel 1 1 1 2 2 2 Nobling (Fr 128-40) 4 3 3 3 3 Optima (Gf 33-13-113) 29 24 24 22 Ortega (Wū B 48-21-4) 372 384 385 382 Osteiner (Gm 9-97) 0 0 0 0 Regner (Az 10378) 5 4 4 4 4 Reichensteiner (Gm C/D 18-92) 46 42 40 38 Rieslaner (Wū N I 11-17) 3 11 11 13 Riesling, Weißer 4247 4776 4871 4943 Scheurebe (Az S 88) 1244 1163 1142 1122 Silvaner, Grüner 1779 1707 1871 1651 Würzer (Az 10487) 11 11 10 10 Beerenfarbe G = Gris (Grau) Rulànder 393 390 397 412 Septimer (AZ 3952) 3 2 1 1 Beerenfarbe RS = Rose (Rosee) Jubiläumsrebe (24-125) - 0 0 0 - Perle (Az 3951) 15 12 11 8 Schönburger (Gm 15-114) 13 12 11 10	-		1	1		=	
Juwel (We S 378) 5 - 0 0 Kanzler (Az 3983) 18 17 18 17 Kerner (We S 25-30) 2605 2575 2534 2505 Mariensteiner (Wû B 51-7-3) 8 6 5 5 Morio-Muskat (Gf I 28-30) 1106 990 952 916 Müller-Thurgau 5308 5152 5034 4969 Muskat-Ottonel 12 17 18 21 Muskat-Ottonel 1 1 2 2 Nobling (Fr 128-40) 4 3 3 3 Optima (Gf 33-13-113) 29 24 24 22 Ortega (W0 B 48-21-4) 372 384 385 382 Osteiner (Gm 9-97) 0 0 0 0 Regner (Az 10378) 5 4 4 4 Reichensteiner (Gm C/D 18-92) 46 42 40 38 Rieslang, Weißer 4247 4776 4871 4943	2		3 569	•	•	-	
Kanzler (Az 3983) 18 17 18 17 Kerner (We S 25-30) 2605 2575 2534 2505 Mariensteiner (Wü B 51-7-3) 8 6 5 5 Morio-Muskat (Gf I 28-30) 1106 990 952 916 Müller-Thurgau 5308 5152 5034 4969 Muskateller, Gelber 12 17 18 21 Muskat-Ottonel 1 1 2 2 Nobling (Fr 128-40) 4 3 3 3 Optima (Gf 33-13-113) 29 24 24 22 Ortega (Wü B 48-21-4) 372 384 385 382 Osteiner (Gm 9-97) 0 0 0 0 0 Regner (Az 10378) 5 4 4 4 Reichensteiner (Gm C/D 18-92) 46 42 40 38 Rieslaner (Wü N I 11-17) 3 11 11 13 Riesling, Weißer 4247 4776 4871 4943 Scheurebe (Az S 88) 1244 1163 1142 </td <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>003</td> <td></td> <td></td>	-				003		
Kerner (We S 25-30) 2605 2575 2534 2505 Mariensteiner (Wü B 51-7-3) 8 6 5 5 Morio-Muskat (Gf I 28-30) 1106 990 952 916 Müller-Thurgau 5308 5152 5034 4969 Muskateller, Gelber 12 17 18 21 Muskat-Ottonel 1 1 2 2 Nobling (Fr 128-40) 4 3 3 3 Optima (Gf 33-13-113) 29 24 24 22 Ortega (Wü B 48-21-4) 372 384 385 382 Osteiner (Gm 9-97) 0 0 0 0 0 Regner (Az 10378) 5 4 <td>0</td> <td></td> <td>•</td> <td>_</td> <td>17</td> <td>_</td> <td>, ,</td>	0		•	_	17	_	, ,
Mariensteiner (Wü B 51-7-3) 8 6 5 5 Morio-Muskat (Gf I 28-30) 1106 990 952 916 Müller-Thurgau 5308 5152 5034 4969 Müskateller, Gelber 12 17 18 21 Muskat-Ottonel 1 1 2 2 Nobling (Fr 128-40) 4 3 3 3 Optima (Gf 33-13-113) 29 24 24 22 Ortega (Wü B 48-21-4) 372 384 385 382 Osteiner (Gm 9-97) 0 0 0 0 0 Regner (Az 10378) 5 4 4 4 4 Reichensteiner (Gm C/D 18-92) 46 42 40 38 Rieslaner (Wü N I 11-17) 3 11 11 13 13 Scheurebe (Az S 88) 1244 1163 1142 1122 1122 1122 1122 112 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 12	11		• •				
Müller-Thurgau 5308 5152 5034 4969 Muskateller, Gelber 12 17 18 21 Muskat-Ottonel 1 1 2 2 Nobling (Fr 128-40) 4 3 3 3 Optima (Gf 33-13-113) 29 24 24 22 Ortega (Wū B 48-21-4) 372 384 385 382 Osteiner (Gm 9-97) 0 0 0 0 0 Regner (Az 10378) 5 4 4 4 4 Reichensteiner (Gm C/D 18-92) 46 42 40 38 <td>-</td> <td></td> <td>5</td> <td>_</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>Mariensteiner (Wü B 51-7-3)</td>	-		5	_	6	8	Mariensteiner (Wü B 51-7-3)
Muskateller, Gelber 12 17 18 21 Muskat-Ottonel 1 1 2 2 Nobling (Fr 128-40) 4 3 3 3 Optima (Gf 33-13-113) 29 24 24 22 Ortega (Wü B 48-21-4) 372 384 385 382 Osteiner (Gm 9-97) 0 0 0 0 0 Regner (Az 10378) 5 4 4 4 4 Reichensteiner (Gm C/D 18-92) 46 42 40 38 8 38 11 11 13 13 11 11 13 13 11 11 13 13 12 11 13 13 12 11 13 14 11 13 14 11 13 14 11 13 14 11 13 14 11 11 13 14 11 11 13 14 11 11 12 11 12 11 12 11 12 11 10 10 10 10	6		916	952	990		
Muskat-Ottonel 1 1 2 2 Nobling (Fr 128-40) 4 3 3 3 Optima (Gf 33-13-113) 29 24 24 22 Ortega (Wü B 48-21-4) 372 384 385 382 Osteiner (Gm 9-97) 0 0 0 0 0 Regner (Az 10378) 5 4 4 4 Reichensteiner (Gm C/D 18-92) 46 42 40 38 Rieslaner (Wü N I 11-17) 3 11 11 13 Riesling, Weißer 4247 4776 4871 4943 Scheurebe (Az S 88) 1244 1163 1142 1122 Silcher (We S 377) 1 - - - Silvaner, Grüner 1779 1707 1671 1651 Würzer (Az 10487) 11 11 10 10 Beerenfarbe G = Gris (Grau) Ruländer 393 390 397 412 Septimer (AZ 3952) 3 2 1 1 Beerenfarbe RS = Rosé (Ro	20						
Nobling (Fr 128-40)	2						
Optima (Gf 33-13-113) 29 24 24 22 Ortega (Wü B 48-21-4) 372 384 385 382 Osteiner (Gm 9-97) 0 0 0 0 Regner (Az 10378) 5 4 4 4 Reichensteiner (Gm C/D 18-92) 46 42 40 38 Rieslaner (Wü N I 11-17) 3 11 11 13 Riesling, Weißer 4247 4776 4871 4943 Scheurebe (Az S 88) 1244 1163 1142 1122 Silcher (We S 377) 1 - - - Silvaner, Grüner 1779 1707 1671 1651 Würzer (Az 10487) 11 11 10 10 Beerenfarbe G = Gris (Grau) 393 390 397 412 Septimer (AZ 3952) 3 2 1 1 Beerenfarbe RS = Rosé (Rosee) 393 390 397 412 Septimer (AZ 3951) 5 4 0 0 - Perle (Az 3951) 5 1 1 <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td>	-					-	
Ortega (Wü B 48-21-4) 372 384 385 382 Osteiner (Gm 9-97) 0 0 0 0 Regner (Az 10378) 5 4 4 4 Reichensteiner (Gm C/D 18-92) 46 42 40 38 Rieslaner (Wü N I 11-17) 3 11 11 13 Riesling, Weißer 4247 4776 4871 4943 Scheurebe (Az S 88) 1244 1163 1142 1122 Silcher (We S 377) 1 - - - Silvaner, Grüner 1779 1707 1671 1651 Würzer (Az 10487) 11 11 10 10 Beerenfarbe G = Gris (Grau) 393 390 397 412 Septimer (AZ 3952) 3 2 1 1 Beerenfarbe RS = Rosé (Rosee) 393 390 397 412 Septimer (AZ 3951) - 0 0 - Perle (AZ 3951) 15 12 11 8 Schönburger (Gm 15-114) 13 12 11 1	-					•	
Osteiner (Gm 9-97) 0 0 0 Regner (Az 10378) 5 4 4 Reichensteiner (Gm C/D 18-92) 46 42 40 38 Rieslaner (Wü N I 11-17) 3 11 11 13 Riesling, Weißer 4247 4776 4871 4943 Scheurebe (Az S 88) 1244 1163 1142 1122 Silcher (We S 377) 1 - - - Silvaner, Grüner 1779 1707 1671 1651 Würzer (Az 10487) 11 11 10 10 Beerenfarbe G = Gris (Grau) 393 390 397 412 Septimer (AZ 3952) 3 2 1 1 Beerenfarbe RS = Rosé (Rosee) 1 1 1 8 Jubiläumsrebe (24-125) - 0 0 - Perle (Az 3951) 15 12 11 10 Schönburger (Gm 15-114) 13 12 11 10	5						
Regner (Az 10378) 5 4 4 4 Reichensteiner (Gm C/D 18-92) 46 42 40 38 Rieslaner (Wü N I 11-17) 3 11 11 13 Riesling, Weißer 4247 4776 4871 4943 Scheurebe (Az S 88) 1244 1163 1142 1122 Silcher (We S 377) 1 - - - Silvaner, Grüner 1779 1707 1671 1651 Würzer (Az 10487) 11 11 10 10 Beerenfarbe G = Gris (Grau) 393 390 397 412 Septimer (AZ 3952) 3 2 1 1 Beerenfarbe RS = Rosé (Rosee) 393 390 397 412 Jubiläumsrebe (24-125) - 0 0 - Perle (Az 3951) 15 12 11 8 Schönburger (Gm 15-114) 13 12 11 10	-					•	
Reichensteiner (Gm C/D 18-92)	0		•		4	_	
Riesling, Weißer 4247 4776 4871 4943 Scheurebe (Az S 88) 1244 1163 1142 1122 Silcher (We S 377) 1 - - - Silvaner, Grüner 1779 1707 1671 1651 Würzer (Az 10487) 11 11 10 10 Beerenfarbe G = Gris (Grau) Ruländer 393 390 397 412 Septimer (AZ 3952) 3 2 1 1 Beerenfarbe RS = Rosé (Rosee) Jubiläumsrebe (24-125) - 0 0 - Perle (Az 3951) 15 12 11 8 Schönburger (Gm 15-114) 13 12 11 10	•		38	40	42	46	
Scheurebe (Az S 88) 1244 1163 1142 1122 Silcher (We S 377) 1 - - - Silvaner, Grüner 1779 1707 1671 1651 Würzer (Az 10487) 11 11 10 10 Beerenfarbe G = Gris (Grau) 393 390 397 412 Septimer (AZ 3952) 3 2 1 1 Beerenfarbe RS = Rosé (Rosee) 393 390 397 412 Jubilâumsrebe (24-125) - 0 0 - Perle (Az 3951) 15 12 11 8 Schönburger (Gm 15-114) 13 12 11 10	2			11	11	3	
Silcher (We S 377) 1 - - - Silvaner, Grüner 1779 1707 1671 1651 Würzer (Az 10487) 11 11 10 10 Beerenfarbe G = Gris (Grau) 393 390 397 412 Septimer (AZ 3952) 3 2 1 1 Beerenfarbe RS = Rosé (Rosee) 393 390 397 412 Jubiläumsrebe (24-125) - 0 0 - Perle (Az 3951) 15 12 11 8 Schönburger (Gm 15-114) 13 12 11 10	103			4871			
Silvaner, Grüner 1779 1707 1671 1651 Würzer (Az 10487) 11 11 10 10 Beerenfarbe G = Gris (Grau) 393 390 397 412 Septimer (AZ 3952) 3 2 1 1 Beerenfarbe RS = Rosé (Rosee) 393 390 397 412 Jubiläumsrebe (24-125) - 0 0 - Perle (Az 3951) 15 12 11 8 Schönburger (Gm 15-114) 13 12 11 10	2		1122	1142	1163	1244	
Würzer (Az 10487) 11 11 10 10 Beerenfarbe G = Gris (Grau) 393 390 397 412 Septimer (AZ 3952) 3 2 1 1 Beerenfarbe RS = Rosé (Rosee) 393 390 397 412 Jubiläumsrebe (RS = Rosé (Rosee) 393 390 397 412 Jubiläumsrebe (24-125) - 0 0 - Perle (Az 3951) 15 12 11 8 Schönburger (Gm 15-114) 13 12 11 10	-		-	-			
Beerenfarbe G = Gris (Grau) Ruländer 393 390 397 412 Septimer (AZ 3952) 3 2 1 1 Beerenfarbe RS = Rosé (Rosee) 3 2 1 1 Jubiläumsrebe (24-125) - 0 0 - Perle (Az 3951) 15 12 11 8 Schönburger (Gm 15-114) 13 12 11 10	12						
Ruländer 393 390 397 412 Septimer (AZ 3952) 3 2 1 1 Beerenfarbe RS = Rosé (Rosee) - 0 0 - Jubiläumsrebe (24-125) - 0 0 - Perle (Az 3951) 15 12 11 8 Schönburger (Gm 15-114) 13 12 11 10	-		10	10	11	11	·
Septimer (AZ 3952) 3 2 1 1 Beerenfarbe RS = Rosé (Rosee) 3 2 1 1 Jubilăumsrebe (24-125) - 0 0 - Perle (Az 3951) 15 12 11 8 Schönburger (Gm 15-114) 13 12 11 10							• •
Beerenfarbe RS = Rosé (Rosee) Jubilăumsrebe (24-125) - 0 0 - Perle (Az 3951) 15 12 11 8 Schönburger (Gm 15-114) 13 12 11 10	26				_		
Jubiläumsrebe (24-125) - 0 0 - Perle (Az 3951) 15 12 11 8 Schönburger (Gm 15-114) 13 12 11 10	•		•		2	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Perle (Az 3951) 15 12 11 8 Schönburger (Gm 15-114) 13 12 11 10							, , ,
Schönburger (Gm 15-114)	-		-	-	_	45	
	-		•				
PROPERTY NEW YORK AND A STATE OF THE STATE O	•		10	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12	13	
Beerenfarbe R = Rouge (Rot) Maharian Fahar Batas			_	_	•		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Malvasier, Früher Roter	-		-	_		_	
Siegerrebe (Az 7957) 64 59 59 Traminer, Roter 276 316 328 343	1 16						

1989/90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
Anbaug	ebiet Pfalz			
0 1 1 1 1 2 0 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0	0 0 0 1 1 0 0 0 0 - 0 0 - 0 0	0 0 0 1 1 0 0 0 - 0 0 0 1 - 3 0 0	0 0 0 1 0 1 2 0 0 - 0 - 0 - 0 - 0 0 0	- - - - - - - - 0
2 - 0	1	1	0	- - -
45		•	•	- 2
19485	19626	19514	19530	280
0 489 3 4 527 43 0 - 141 0 46 2275	0 662 3 4 737 60 1 0 139 0 82 2403 2	0 696 2 4 772 66 2 0 139 1 89 2377	0 725 1 4 804 70 1 0 134 1 96 2366 1 47	26 - - 27 4 - - 2 0 6 23 - 3
	Anbaug	Anbaugebiet Pfalz - 0 - 0 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 0 1 0 0 1 1 1 2 - 0 0 0 0 0 - 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 1 1 1 1	Anbaugebiet Pfalz - 0 0 0 - 0 0 0 0 0 0 0 1	Anbaugebiet Pfalz - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1

Rebsorte	1989/90	1992	1993	1994	darunter neu- und wiederbe- pflanzte Rebflächen
	Anbaug	jebiet Pfalz			
Versuchsanbau: Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)					
Carmina (Gf IV 26-4N) Kolor (Fr 71-39) Sulmer (We S 351)	1	0 1 1	0 1 1	0 1 1	- - 0
Sonstige rote Rebsorten	5	15	15	19	2
Rotweinrebsorten zusammen	3561	4153	4210	. 4275	93
Keltertraubensorten insgesamt	23046	23779	23723	23804	374
	Sa	arland			
Weißweinrebsorten:	1				
Beerenfarbe B = Blanc (Weiß)					
Auxerrois Bacchus (Gf 33-29-133) Burgunder, Weißer Eibling, Weißer Kerner (We S 25-30) Morio-Muskat (Gf I 28-30) Müller-Thurgau Muskat-Ottonel Optima (Gf 33-13-113) Riesling, Weißer	7 0 1 52 2 0 13 0 0	8 0 - 61 2 0 16 0 0	7 0 1 56 2 0 14 0 0	7 0 1 56 2 0 14 0 0	- - 1 - 0 - -
Beerenfarbe G = Gris (Grau)			_		
Ruländer Beerenfarbe R = Rouge (Rot)	5	6	5	5	-
Traminer, Roter	0	0	0	0	-
Sonstige weiße Rebsorten	٥	1	1	. 1	•
Weißweinrebsorten zusammen	82	95	87	87	1
Rotweinrebsorten:				•	
Beerenfarbe N = Noir (Schwarz)					
Burgunder, Blauer Spät	1	2	2	2	-
Rotweinrebsorten zusammen	1	2	2	. 2	•
Keltertraubensorten insgesamt	82	97	89	89	, 1

2 Vegetatives Vermehrungsgut von Reben in Rebschulen im Jahre 1994

Rebsorte	Kate- gorie 1) 1 2 3	Bestockte Rebfläche	Einge- schultes Blind- holz	Anwuch s	Einge- schulte Verede- lungen	Anwuchs	Wurzel- ballen (Karto- nagen)	Anwuchs
		ha	Stück	%	Stück	%	Stück	%
		F	rüheres Bu	ndesgebiet			,1.2	•
Albalonga (Wü B 51-2-1) .	1	0	-	_	2 800	70	_	_
	1	0	-	-	500	70	-	-
	2	0	•	-	2 300	70	-	-
Arnsburger (Gm 22-74)	1	0	-	-	39 000	62	-	-
Auxerrois		0	-	•	17 659	66	-	-
	1 2	0 0	-	-	10 337 7 322	72 57	•	•
	*	-	-	•		57	•	-
Bacchus (Gf 33-29-133)	1	2 0	-	-	160 780	68 64	1 686	93
	2	1	-	-	28 087 132 693	64 69	1 686	93
Burgunder, Weißer		7		•	1 049 680	65	1 880	90
Daigandel, Weller	1	2	-	•	323 948	66	1 000	89
	2	5	•	-	725 732	65	1 880	89
Chardonnay	_	1	-	-	174 697	66	-	-
	1 2	0 1	-	-	44 122	67 65	•	•
Ebranialnas (Om 0 00)	,	•	•	-	130 575	65	-	-
Ehrenfelser (Gm 9-93)	2	0	-	-	3 100	70	-	-
Elbling, Roter	2	0	-	-	21 730	55	-	-
Elbling, Weißer	2	0	-	-	58 825	59	•	-
Faberrebe (Az 10375)	1	` 0	-	-	26 650	65	-	-
	1	0	-	-	2 000	63	-	-
	2	0	•	•	24 650	65	-	-
Findling	2	0	•	-	4 800	50	-	
Freisamer (Fr 21-5)	1	0	•	-	300	50	-	-
Gutedel, Roter		0	-	-	16 880	64	-	٠.
	1	0	-	-	900	60	•	-
	2	0	•	-	15 980	64	-	-
Gutedel, Weißer		0	4 000	70	117 394	67	100	100
	1	0	-	•	74 061	68	-	-
	2	0	4 000	70	43 333	66	100	100
Huxelrebe (Az 3962)	_	1	-	-	125 870	68	235	100
	1 2	0 1	-	-	52 300 73 570	66 60	-	400
(and (4 0000)	-		-	-		69	235	100
Kanzler (Az 3983)	1	0 0	•	-	29 874	70	•	-
	2	0	-	-	14 100 15 774	68 72	-	-
Kerner (We S 25-30)		2	3 650	70			4 000	- -
	1	1	J 050 -	70	322 491 114 739	66 63	1 823 -	72 -
	2	1	3 650	70	207 752	68	1 823	72

Kategorie: 1 = Basispflanzgut u. Vorstufenpflanzgut, 2 = zertifiziertes Pflanzgut, 3 = Standardpflanzgut.

2 Vegetatives Vermehrungsgut von Reben in Rebschulen im Jahre 1994

Rebsorte	Kate- gorie 1) 1 2 3	Bestockte Rebfläche	Einge- schultes Blind- holz	Anwuchs	Einge- schulte Verede- lungen	Anwuchs	Wurzel- ballen (Karto- nagen)	Anwuchs
		ha	Stück	%	Stück	%	Stück	%
		Frü	iheres Bund	lesgebiet				
Morio-Muskat (Gf I 28-30)		1	-	-	89 237	68	-	-
Micro-Muskat (Gi i 20-30)	1	ò	-	-	13 725	69	-	-
	2	1	-	-	75 512	68	-	-
Müller-Thurgau		9	7 500	70	1 356 103	64	12 095	85
	1	3		-	522 780	64	1 537	75 07
	2	6	7 500	70	833 323	64	10 558	87
Muskateller, Gelber		0	-	-	35 560	67	-	-
	1	0	-	-	3 035 32 525	64 68	-	•
	2	U	-	-			-	_
Muskateller, Roter		0	-	•	7 134	66	100	100
	1 2	0	-	-	509 6 625	66 66	100	100
	_	_						
Muskat-Ottonel	2	0	•		1 400	70	-	•
Nobling (Fr 128-40)	2	0	-	•	12 519	71	-	-
Optima (Gf 33-13-113)		0	-	-	9 900	66	-	-
,	1 1	0	-	-	8 400	67	-	-
	2	0	-	-	1 500	63	-	•
Ortega (Wü B 48-21-4)	1	1	-	-	180 954	68	420	86
	1 1	0 1	•	-	23 575 157 379	72 67	420	86
	2	•	. •	•	157 579	07	720	00
Perle (Az 3951)	1	0	-	-	2 150	70 75	•	-
	1 2	0	-		150 2 000	75 70	-	-
	*							
Phönix (Gf GA 49-22)		0	100	80	60 290 4 200	66 70	5 680	89
	1 2	0	100	80	56 090	66	5 680	89
	1	•			7.000	62		
Regner (Az 10378)	2	0	-	•	7 020	63	-	-
Reichensteiner (Gm C/D 18-92)	Į.	0	•	•	19 100	60	-	-
	1 2	0 0	•	-	1 300 17 800	63 60		-
	*	U	_	_			- 6	
Rieslaner (Wü N I 11-17)		0	-	-	33 311	72 72	207	100 100
	1 2	0	-	-	32 711 600	72 70	207	-
	*	_						
Riesling, Weißer	.	27 7	32 910 2 650	70 70	3 866 013 869 057	63 62	9 961 7 592	78 75
	1 2	22	30 260	70	2 996 956	63	2 369	86
Duländer					799 969	65	290	88
Ruländer	1	5 0	•	•	114 815	63	140	75
	2	4	-	-	685 154	65	150	100
Scheurebe (Az S 88)	1	1	_		165 122	67	140	100
CO.1301025 (FE 3 00)	1 .	0	•	-	38 480	66	-	-
	2	1	-	-	126 642	67	140	100

¹⁾ Kategorie: 1 = Basispflanzgut u. Vorstufenpflanzgut, 2 = zertifiziertes Pflanzgut, 3 = Standardpflanzgut.

2 Vegetatives Vermehrungsgut von Reben in Rebschulen im Jahre 1994

Rebsorte	Kate- gorie 1) 1 2 3	Bestockte Rebfläche	Einge- schultes Blind- holz	Anwuchs	Einge- schulte Verede- lungen	Anwuchs	Wurzel- ballen (Karto- nagen)	Anwuchs
		ha	Stück	%	Stück	%	Stück	%
		F	rüheres Bu	ndesgebiet				
Schönburger (Gm 15-114) .	2	0	-	-	15 900	68	100	100
		0	-	-	38 250	67	230	100
Siegerrebe (Az 7957)	1 2	0	•	-	7 000	70	-	-
	2	0	•	-	31 250	66	230	100
Silvaner, Blauer	2	0	-	-	250	80		-
Silvaner, Grüner		5	-	-	766 900	67	1 439	97
	1 1	2	-	•	408 313	67	175	75
	2	2	•	-	358 587	67	1 264	100
Traminer, Roter	1 .	2	•	-	303 750	67	420	100
	1 2	0 1	•	-	87 910	66		
		1	-	-	215 840	68	420	100
Würzer (Az 10487)	2	0	•	-	12 170	63	-	•
Burgunder, Blauer Früh		0	-	-	26 100	63	6 040	72
	1	0	•	-	4 250	65	2 090	75
	2	0	•	-	21 850	63	3 950	70
Burgunder, Blauer Spät	_	14	2 800	70	2 033 909	62	7 519	78
	1	4	2.000	-	551 622	62	685	75
	2	9	2 800	70	1 482 287	62	6 834	78
Deckrot (Fr 119-39)	2	0	•	-	14 233	67	-	-
Domina (Gf IV 25-7N)		0	•	_	65 021	71	748	100
	1	0	-	-	9 936	69	-	-
	2	0 .	•	-	55 085	72	748	100
Dornfelder (We S 341)		4	4 600	70	638 417	67	9 968	78
:	1	0		-	38 150	67	-	-
	2	4	4 600	70	600 267	67	9 968	78
Dunkelfelder (Gm V 4-4)		0	-	- .	67 358	67	6 434	99
•	1 2	0	-	-	6 988	66	369	75
	2:	0	•	•	60 370	67	6 065	100
Helfensteiner (We S 5332)	1	0	-	-	2 070	61	•	-
Heroldrebe (We S 130)		0		_	33 175	69		
·	1	0	-	-	1 635	61		- -
	2	0	-	-	31 540	69	•	-
Limberger, Blauer		1	-	-	276 889	61	-	_
	1	0		•	59 429	61	-	•
	2	1	-	-	217 460	61	-	
Müllerrebe		3	-	-	393 639	66	650	70
	1	1	•	-	122 640	66	-	-
· ·	2 3	0	-	•	263 289	67	650	70

Xategorie: 1 = Basispflanzgut u. Vorstufenpflanzgut, 2 = zertifiziertes Pflanzgut, 3 = Standardpflanzgut.

Rebsorte	Kate- gorie 1) 1 2 3	Bestockte Rebfläche	Einge- schultes Blind- holz	Anwuchs	Einge- schulte Verede- lungen	Anwuchs	Wurzel- ballen (Karto- nagen)	Anwuchs
		ha	Stück	%	Stück	%	Stück	%
			Früheres Bı	undesgebiet				
Portugieser, Blauer	1	4	-	-	567 528	68	2 505	100
• .	1	1	-	-	113 470	65	-	-
	2	3	•	•	454 058	68	2 505	100
Regent (Gf 67-198-3)	1	0	-		42 252	69	•	-
Rotberger (Gm 3-37)	1	0	•	•	900	67	800	. 75
Saint Laurent		1	-		77 360	70	-	-
	1	0	-	-	17 900	69	-	-
	2	0	•	-	59 460	70	•	•
Samtrot		0	-	-	59 915	67	-	-
	1	0	•	-	22 805	68	-	-
	2	0	•	-	37 110	66	-	-
Tauberschwarz (Hängling Blauer)	1	0	•	•	6 400	62		-
Trollinger, Blauer		2	_	_	348 335	62	_	_
Tromingor, Diedor	1	1		-	130 425	61	-	_
	2	1	-	. •	217 910	62		-
Neuzüchtungen	1	0	-	•	8 311	. 65	2 200	75
Sonstige Rebsorten		. 0	•	•	2 750	71	9 852	75
	1	-	-	-			9 852	75
	2 3	0 0	-	-	1 825 925	71 71	-	-
Inconcernt	,	98	55 560	70	14 620 094	64	83 522	82
Insgesamt	1 1	27	2 650	70 70	3 979 537	64	25 647	75
	2	71	52 910	70	10 631 922	65	57 875	86
	3	0	-		8 635	70	-	-
			Baden-Wi	irttemberg				
Auxerrois	2	0	-	-	872	70	-	•
Burgunder, Weißer	:	. 3	-	-	372 664	61	-	-
	1	1	-	•	84 208	61	-	-
•	2	2	-	-	288 456	61	•	-
Chardonnay		0	-	-	21 600	60	-	-
	1	0	-	-	1 600	60		-
	2	0	•	-	20 000	60	-	-
Findling	2	0	-	-	4 800	50	-	-
Freisamer (Fr 21-5)	1	0	•	-	300	50	-	-
Gutedel, Roter		0	-	-	9 367	61	-	-
	1 1	0	-	-	900	60	•	-
	2	0	•	-	8 467	61	•	•
Gutedel, Weißer		0	-	•	87 333 64 964	68	-	-
	1 2	0	-	-	64 861 22 472	68 67	•	-

¹⁾ Kategorie: 1 = Basispflanzgut u. Vorstufenpflanzgut, 2 = zertifiziertes Pflanzgut, 3 = Standardpflanzgut.

Rebsorte	Kate- gorie 1) 1 2 3	Bestockte Rebfläche	Einge- schultes Blind- holz	Anwuchs	Einge- schulte Verede- lungen	Anwuchs	Wurzel- ballen (Karto- nagen)	Anwuchs
		ha	Stück	%	Stück	%	Stück	%
	-		Baden-Wü	rttemberg				
Kerner (We S 25-30)	ı	0	•	-	33 560	65	_	_
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	0	•	-	23 490	65	-	-
	2	0		•	10 070	66	-	-
Müller-Thurgau	1 .	2	-	-	255 381	59	•	•
	1 2	0 2	-	-	33 216	58 50	-	-
	*		-	•	222 165	59	-	•
Muskateller, Gelber		0	•	-	11 700	61	-	-
	1 2	0	•	•	2 800 8 900	63 61	-	-
	*	_	-	-		01	•	•
Muskateller, Roter	1	0 0	-		3 434	66	-	-
	2	0	-	-	509 2 925	66 66	-	-
Nobling (Fr 128-40)	2	0	_		12 519	71		
			-	-			•	-
Phonix (Gf GA 49-22)	2	0	-	-	4 490	58	-	-
Riesling, Weißer		6	-	-	751 258	60	-	-
	1 2	1	-	-	90 335 660 923	61 60	-	-
			-	•	000 923	60	-	•
Ruländer	4	2	-	-	374 190	62	•	-
	1 2	0 2		-	41 750 332 440	62 62	•	-
Scheurebe (Az S 88)	2	0	_	_	3 170	60		
•	-			_			-	•
Silvaner, Grüner	1	0 0	-	•	53 749 9 100	63 63	-	•
•	2	Ö	-	-	44 649	63	-	•
Traminer, Roter		0						
mammer, Note:	1	0	-	•	59 055 32 320	61 62	-	•
	2	0	-	-	26 735	60	-	•
Burgunder, Blauer Früh	2	0	-	-	1 000	54	-	-
Burgunder, Blauer Spät		9	-	_	1 232 524	60	_	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	3	-	•	364 335	59	-	-
	2	6	-	-	868 189	60	-	•
Deckrot (Fr 119-39)	2	0	-	-	14 233	67	-	•
Dornfelder (We S 341)		0	•	_	38 950	61	_	
•	1	Ö		•	1 800	62	-	•
	2	0	-	•	37 150	61	-	-
Dunkelfelder (Gm V 4-4)	2	0	•	-	5 700	62	6 000	100
Helfensteiner (We S 5332)	1	0	_		2 070	61	-	_
·							-	•
Heroldrebe (We S 130)	1	0 0	-	-	3 635 1 635	62 61	-	-
	2	ŏ	-	-	2 000	62	-	-

¹⁾ Kategorie: 1 = Basispflanzgut u. Vorstufenpflanzgut, 2 = zertifiziertes Pflanzgut, 3 = Standardpflanzgut.

Rebsorte	Kate- gorie 1) 1 2	Bestockte Rebfläche	Einge- schultes Blind- holz	Anwuchs	Einge- schulte Verede- lungen	Anwuchs	Wurzel- ballen (Karto- nagen)	Anwuchs
·		ha	Stück	%	Stück	%	Stück	%
			Baden-Wü	rttemberg				
Limberger, Blauer	1	1	-	-	274 015	61	-	
,	1 1	0	-	-	58 380 215 635	61 61		-
	2	1	-	-			-	•
Müllerrebe		2 1	-	-	273 170 122 640	65 66	-	- -
	1 2	1	-	-	150 530	65	-	-
Portugieser, Blauer		1	_		45 840	59		_
Portugieser, blauer	1	ò	-		1 200	61	-	-
	2	1	-	-	44 640	59	-	•
Regent (Gf 67-198-3)	1	0	-	-	3 700	60	-	-
Samtrot		0	-	•	59 915	67	-	-
Juliu V	1	Ŏ	•		22 805	68	•	-
	2	0	-	-	37 110	66	-	-
Tauberschwarz	1	0	-	•	6 400	62	-	
Trollinger, Blauer		2	-	-	346 735	62	-	-
	1 2	1	-	•	130 425 216 310	61 62	•	•
		•	-	-				400
Insgesamt	1	28 7	-	•	4 367 329 1 100 779	61 62	6 000	100
	2	21	-	•	3 266 550	61	6 000	100
•			Вау	ern				
Albalonga (Wü B 51-2-1)	1	0	-	•	500	70	-	•
Auxerrois	1	0	_	-	4 437	75	-	-
Bacchus (Gf 33-29-133)		1	_		83 507	70	890	100
Daccinus (GI 33-29-133)	1	Ö	•		2 687	75	-	-
	2	1	•	-	80 820	70	890	100
Burgunder, Weißer		0	-	-	33 977	75	-	•
	1 2	0	•	•	15 111 18 866	75 75	-	-
	2	0	•	•			-	-
Chardonnay	1 .	0	-	-	7 762	69	-	-
	1 2	0	-	•	4 237 3 525	68 70	-	-
Gutedel, Roter	2	0	-	_	1 613	70	•	
Gutedel, Weißer	2	0			3 861	70		-
	1	0	_	_	1 000	75	-	_
Huxelrebe (Az 3962)	l l		-	-			-	-
Kanzler (Az 3983)	2	0	-		15 774	72	•	•
Müller- Thurgau	4	0	-	•	115 701 55 479	70 70	2 293	. 100
	1	0	-	-	JJ 4/9	70	•	100

¹⁾ Kategorie: 1 = Basispflanzgut u. Vorstufenpflanzgut, 2 = zertifiziertes Pflanzgut, 3 = Standardpflanzgut.

Rebsorte	Kate- gorie 1) 1 2 3	Bestockte Rebfläche	Einge- schultes Blind- holz	Anwuchs	Einge- schulte Verede- lungen	Anwuchs	Wurzel- ballen (Karto- nagen)	Anwuchs
		ha	Stück	%	Stück	%	Stück	%
			Bay	ern	-		,	
Ortega (Wu B 48-21-4)	l	0	-	•	10 274	75	•	-
	1 2	0	-	-	8 900 1 374	75 75	-	-
Perle (Az 3951)		0	_	-	2 150	70	_	_
	1	Ŏ	-	-	2 150 150	70 75	-	
	2	0	-	•	2 000	70	-	-
Phonix (Gf GA 49-22)	2	0	-	-	2 000	75	3 000	100
Rieslaner (Wü N I 11-17)	1	0	-	-	25 511	72	207	100
Riesling, Weißer		1	_	-	114 615	70		
	1	ò	•	-	8 174	70 70	-	-
	2	1	-	.	106 441	70	-	
Ruländer	2	0	-	-	6 837	70	_	-
Scheurebe (Az S 88)		0	_	_	18 412	71		
, , ,	1	Ŏ	-	-	5 700	72		•
	2	. 0	•	-	12 712	70	•	•
Silvaner, Blauer	2	0	-	•	250	80	-	-
		1	-	-	167 633	71	1 194	100
Silvaner, Grüner	1	1	-	-	167 633	71	•	-
	2	0	-	-	•	•	1 194	100
Traminer, Roter	2	0	-	-	5 425	72	-	-
Burgunder, Blauer Früh	2	0	-	-	2 150	70	-	-
Burgunder, Blauer Spät		0	-	•	77 248	70	1 214	100
·	1	0	•	-	26 173	70	-	-
	2	0	•	-	51 075	70	1 214	100
Domina (Gf IV 25-7N)		0	-	-	50 221	72	748	100
	1 2	0 0	•	-	2 136	75 70	-	
Dornfelder (We S 341)	2		•	•	48 085	72	748	100
-		0	•	•	9 672	72	250	100
Ounkelfelder (Gm V 4-4)	2	0	-	-	350	80	-	-
_imberger, Blauer	1	0	-	-	1 049	75	-	•
Müllerrebe	2	0	-	-	41 359	68	-	-
Portugieser, Blauer		0	-	-	40 933	72	1 000	100
	1	0	-	-	2 200	70	-	-
	2	0	-	•	38 733	72	1 000	100
Regent (Gf 67-198-3)	1	0	-	-	2 862	75	-	-
nsgesamt		6	•	-	847 083	71	10 796	100
ļ	1 2	2	-	-	333 939	71	207	100
	4	3	-	-	513 144	71	10 589	100

¹⁾ Kategorie: 1 = Basispflanzgut u. Vorstufenpflanzgut, 2 = zertifiziertes Pflanzgut, 3 = Standardpflanzgut.

Rebsorte	Kate- gorie 1) 1 2 3	Bestockte Rebfläche	Einge- schultes Blind- holz	Anwuchs	Einge- schulte Verede- lungen	Anwuchs	Wurzel- ballen (Karto- nagen)	Anwuchs
		ha	Stück	%	Stück	%	Stück	%
			Hess	sen				
Arnsburger (Gm 22-74)	1	0	-	-	39 000	62	-	-
Burgunder, Weißer		0	-	,	29 179	65	-	•
	1 2	0	-	-	6 179 23 000	65 65	-	-
	*	_	-	-			_	•
Chardonnay	1	0	•	•	9 130 5 630	65 65	•	-
	2	ŏ	-	-	3 500	65	•	-
Kerner (We S 25-30)	2	0	-	-	3 100	62	-	•
Müller- Thurgau		0	-	-	15 310	65	1 537	75
	1	0	-	-	3 085	65	1 537	75
	2	0	-	-	12 225	65	•	-
Riesling, Weißer		3	-	-	428 480	54	7 592	75
	1 2	1 3	-	, <u>-</u>	97 250 331 230	54 54	7 592 -	75 -
Ruländer		0		_	13 300	62	140	75
Rulander	1	0	-	-	13 300	62 62	140	75 75
	2	0	-	-	12 035	62	-	•
Silvaner, Grüner	1	0	-	-	17 300	70	175	75
Traminer, Roter	1	0	-	-	1 650	58	-	•
Burgunder, Blauer Früh		0	-	-	6 050	56	2 090	75
	1 2	0	-	•	1 650 4 400	56 56	2 090	75
	*	_	-					
Burgunder, Blauer Spät	1 . 1	1 0	•	-	66 214 12 189	60 60	685 685	75 75
	2	Ŏ	-	-	54 025	60	•	•
Dornfelder (We S 341)	2	0	-	-	5 750	70	-	-
Dunkelfelder (Gm V 4-4)		0	-	-	. 7 988	66	369	75
	1	0	-	-	6 988	66	369	75
	2	0	-	-	1 000	66	-	-
Limberger, Blauer	2	0	-	-	1 825	70	-	-
Portugieser, Blauer	1	0	-		3 550	73	•	-
Rotberger (Gm 3-37)	1	0	-	-	900	67	800	75
Neuzüchtungen	1	0	-	-	8 311	65	2 200	75
Sonstige Rebsorten	1.	0	-	-	2 750	71 .	9 852	75 75
,	1 2	0	-	-	1 825	- 71	9 852 -	75 -
	3	Ö	-	-	925	71	-	-
Insgesamt	1	5	-	-	659 787	57	25 440	75
	1 1	2	-	-	204 947 453 915	59 56	25 440	75
	2 3	4	-	-	453 915 925	56 71	•	-

¹⁾ Kategorie: 1 = Basispflanzgut u. Vorstufenpflanzgut, 2 = zertifiziertes Pflanzgut, 3 = Standardpflanzgut.

Rebsorte	Kate- gorie 1) 1 2	Bestockte Rebfläche	Einge- schultes Blind- holz	Anwuchs	Einge- schulte Verede- lungen	Anwuchs	Wurzel- ballen (Karto- nagen)	Anwuchs
		ha	Stück	%	Stück	%	Stück	%
			Rheinlan	d - Pfalz				
Albalonga (Wü B 51-2-1) .	2	0	-	-	2 300	70	-	-
Auxerrois		0	-	-	12 350	62	-	•
	1 2	0	-	-	5 900 6 450	70 55	•	•
B / (0100 00 100)	*	-	•				•	•
Bacchus (Gf 33-29-133)	1	1	-	-	77 273 25 400	66 63	796	86
	2	0	-	-	51 873	67	796	86
Burgunder, Weißer		4		•	613 860	67	1 880	89
Congenitati, violeti	1	1	-	•	218 450	67	-	-
	2	3	-	-	395 410	68	1 880	89
Chardonnay		1	-		136 205	67	-	-
	1 2	0 1	-	-	32 655 103 550	67 66	-	-
Ehranfalaar (Om 0 00)		•	_				•	-
Ehrenfelser (Gm 9-93)	2	0	•	-	3 100	70	•	•
Elbling, Roter	2	0	-	-	21 730	55	-	-
Elbling, Weißer	2	0	-	-	58 825	59	•	-
Faberrebe (Az 10375)		0	-	•	26 650	65		
	1	0	•	-	2 000	63	-	•
	2	0	-	•	24 650	65	-	-
Gutedel, Roter	2	0	•	•	5 900	67	-	•
Gutedel, Weißer		0	4 000	70	26 200	66	100	100
	1 2	0	4.000	70	9 200	67 05	400	• .
	*	_	4 000	70	17 000	65	100	100
Huxelrebe (Az 3962)	1	1 0	-	-	124 870	68	235	100
	2	1	-	-	51 300 73 570	66 69	235	100
Kanzler (Az 3983)	1	0	-	-	14 100	68	-	_
Kerner (We S 25-30)	•	2	3 650	70	285 831	66	1 823	72
·	1	1	-	-	91 249	62	-	-
	2	1	3 650	70	194 582	68	1 823	72
Morio-Muskat (Gf I 28-30)		1	-	•	89 237	68	-	· ′ <u>-</u>
	1 2	0 1	-		13 725 75 512	69 68	-	•
Müller- Thurgau		7	7 500	70			0.00-	-
	1	3	, 500	70 -	969 711 431 000	65 64	8 265	83
	2	4	7 500	70	538 711	66	8 265	83
Muskateller, Gelber		o	-	-	23 860	70	•	•
	1 2	0 0	•	•	235	70	•	-
	4	U	•	•	23 625	70	•	-

¹⁾ Kategorie: 1 = Basispflanzgut u. Vorstufenpflanzgut, 2 = zertifiziertes Pflanzgut, 3 = Standardpflanzgut.

•								
Rebsorte	Kate- gorie 1) 1 2	Bestockte Rebfläche	Einge- schultes Blind- holz	Anwuchs	Einge- schulte Verede- lungen	Anwuchs	Wurzel- ballen (Karto- nagen)	Anwuchs
•		ha	Stück	%	Stück	%	Stück	%
	<u></u>	, iiu	Rheinland			1		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
٠.	_							
Muskatelier, Roter	2	0	-	-	3 700	66	100	100
Muskat-Ottonel	2	0	•	-	1 400	70	-	-
Optima (Gf 33-13-113)	1	0	., -	-	9 900	66	-	-
	1 1	0	-	-	8 400	67	•	•
	2	0	-	•	1 500	63	•	-
Ortega (Wü B 48-21-4)		1	•	-	170 680	67	420	86
	1	0	• .	•	14 675	70	400	- 00
	2	1	-	•	156 005	67	420	86
Phonix (Gf GA 49-22)		0	100	80	53 800	66	2 680	77
	1 1	0	•	-	4 200	70	-	-
	2	0	100	80	49 600	66	2 680	77
Regner (Az 10378)	2	0	-	-	7 020	63	-	-
Reichensteiner (Gm C/D 18-92)		0	-	-	19 100	60	-	-
,	1	0	•	-	1 300	63	-	•
	2	0	-	•	17 800	60	-	-
Rieslaner (Wü N I 11-17)		0	-		7 800	70	•	-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	0	•	-	7 200	70	-	-
	2	0	-	-	600	70	-	-
Riesling, Weißer		17	32 910	70	2 571 660	65	2 369	86
	1	5	2 650	70	673 298	63	•	-
	2	13	30 260	70	1 898 362	65	2 369	86
Ruländer		3		-	405 642	68	150	100
i talai iaa	1 1	ŏ		-	71 800	64	-	-
	2	2	-	•	333 842	69	150	100
Scheurebe (Az S 88)		1		-	143 540	66	140	100
	1	Ò	-	-	32 780	65	-	-
	2	1	•	•	110 760	67	140	100
Schönburger (Gm 15-114)	2	0	-	-	15 900	68	100	100
Siegerrebe (Az 7957)	1	0	-		38 250	67	230	100
Ciegenobe (12 1001)	1	ŏ	-	-	7 000	70	•	-
	2	0	-	-	31 250	66	230	100
Silvaner, Grüner		4	-		528 218	66	70	100
CHYAITOI, CIUIIGI	1	· 1	•	•	214 280	64	-	•
	2	2	. •	-	313 938	68	70	100
Traminer, Roter		2	-	-	237 620	69	420	100
The state of the s	1	ō	•	-	53 940	68	-	-
	. 2	1	•	•	183 680	69	420	100
Würzer (Az 10487)	2	0	-	-	12 170	63	· -	-
Würzer (Az 10487)	2	0	-	-	12 170	63	•	

¹⁾ Kategorie: 1 = Basispflanzgut u. Vorstufenpflanzgut, 2 = zertifiziertes Pflanzgut, 3 = Standardpflanzgut.

Rebsorte .	Kate- gorie 1) 1 2 3	Bestockte Rebfläche	Einge- schultes Blind- holz	Anwuchs	Einge- schulte Verede- lungen	Anwuchs	Wurzel- bailen (Karto- nagen)	Anwuchs
		ha	Stück	%	Stück	%	Stück	%
			Rheinlan	d - Pfalz				
Burgunder, Blauer Früh	I	0	-	-	16 900	66	3 950	70
	1 1	0	-	-	2 600	70	-	-
	2	. 0	-	-	14 300	65	3 950	70
Burgunder, Blauer Spät		4	2 800	70	657 923	66	5 620	73
	1	1	-	-	148 925	67	-	-
	,2	3	2 800	70	508 998	66	5 620	73
Domina (Gf IV 25-7N)		0	•	_	14 800	68	_	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1	Ŏ	-	_	7 800	67		-
	2	Ö	-	-	7 000	70	•	-
Dornfelder (We S 341)	ł	4	4 600	70	584 045	67	9 718	77
	1	ŏ	4 000	70	36 350	67	9/10	77
	2	4	4 600	70	547 695	67	9 718	- 77
Dunkelfelder (Gm V 4-4)	2	0	-	-	53 320	67	65	100
Heroldrebe (We S 130)	2	0	•	-	29 540	70	-	-
Müllerrebe		1	_	_	79 110	70	650	70
	2	ò	-	-	71 400	69	650	70 70
	3	Ö	-	•	7710	70	-	-
Portugieser, Blauer		3 .		_	477 205	68	4505	400
•	1	1	_	-	106 520	65	1505	100
	2	2	. •	-	370 685	69	1505	100
Regent (Gf 67-198-3)	1	. 0	-	-	35 690	70	•	•
Saint Laurent		1			77 260	70		
	1	Ó	_	-	77 360 17 900	70 69	•	-
	2	ŏ	•	-	59 460	70	•	
Trollinger, Blauer	2	0	-	_	1 600	63	-	-
nsgesamt		59	55 560	70	8 745 895	66	44 000	25
<u>-</u> ,	1	16	2 650	70 70	2 339 872	65	41 286	80
	2	43	52 910	70 70	6 398 313	67	41 286	80
	3	Ō		-	7 710	70	71200	60

 ¹⁾ Kategorie: 1 = Basispflanzgut u. Vorstufenpflanzgut, 2 = zertifiziertes Pflanzgut, 3 = Standardpflanzgut.

3 Bestockte Rebfläche der Unterlagenschnittgärten ha

Rebsorte	1002	1003	1994		Kategorien 1)		
1	1992	1993	1354	1	2	. 3	
	·····	Früheres Bundes	raphiet	• • • • • • • • • • • • • • • • • •		-	
			•		_		
Berlandieri X Riparia Kober 5 BB	11	10	9	3	6 ,	-	
Berlandieri X Riparia Kober 125 AA	10	10	10	2	. 8	•	
Binova	·1	1	1	1	0	-	
Börner Gm NA 5153-54	0	1	1	. 0	0	-	
Geisenheim 26	6	5	2	0	2	-	
5 C Geisenheim 5 C Gm	4	3	3	1	2	-	
Riparia X Rupestris 3309 Couderc	0	0	0	0	•	-	
Selektion Oppenheim 4 (SO 4)	8	6	6	3	. 2	•	
Sori	Ō	Ó	•	-	-	-	
Sorisil N II 75-21	Ō	Ŏ	0	_		-	
Teleki 8 B	ā	ŏ	ŏ	_	-	-	
Sonstige Unterlagensorten	3	2	2	1	_		
	46	38	33	12	21	_	
Insgesamt	40	30	33	12	21	•	
		Baden-Württerr	nberg				
Berlandieri X Riparia Kober 5 BB	7	7	7	2	5		
Berlandieri X Riparia Kober 125 AA	7	7	7	1	6	-	
Binova	ò	ò	Ò	Ò	•		
Geisenheim 26	2	2	ŏ	ŏ.	ō	-	
	0	0	0	J	Ö	•	
5 C Geisenheim 5 C Gm	_		•	-	J	•	
Riparia X Rupestris 3309 Couderc	0	. 0	0	0	:	-	
Selektion Oppenheim 4 (SO 4)	1	. <u>1</u>	.1	0	1	-	
Insgesamt	17	17	15	3	12	•	
		Anbaugebiet Würr	temberg				
Berlandieri X Riparia Kober 5 BB	4	4	4	1	3	-	
Berlandieri X Riparia Kober 125 AA	õ	ò	ó		ŏ	-	
Binova	ŏ	ŏ	ŏ	Ō			
	2	2	ŏ	ŏ	o .	_	
Geisenheim 26		_	•	_	_	•	
Selektion Oppenheim 4 (SO 4)	1	1	1	0	1	•	
Insgesamt	7	7	5	1	4	•	
		Anbaugebiet B	aden				
Berlandieri X Riparia Kober 5 BB	3	3	. 3	1	2		
Berlandieri X Riparia Kober 125 AA	7	7	7	1	6	-	
5 C Geisenheim 5 C Gm	ò	ò	Ó		Ŏ	_	
	ŏ	ŏ	•0	ō	•	-	
Riparia X Rupestris 3309 Couderc	-	_		-	•	-	
Selektion Oppenheim 4 (SO 4)	0	0	.0	0	0	•	
Insgesamt	- 10	10	10	2	8	•	
		Bayern					
Berlandieri X Riparia Kober 5 BB	0	0	0	0	-	-	
Selektion Oppenheim 4 (SO 4)	ĭ	i	Ĭ	i	_		
	ó	'n	•	•	-	_	
Sorisil N II 75-21	•	•		-	•	•	
Sonstige Unterlagensorten	3	2	1	1	-	•	
Insgesamt	5	3	2	2	-	-	
		Hessen					
Berlandieri X Riparia Kober 5 BB	0	0	0				
Berlandieri X Riparia Kober 125 AA	Ö	Ō	Ō	•	-		
Börner Gm NA 5153-54	ŏ	ŏ	ŏ ·	•	-	-	
	ŏ	ŏ	ŏ	-	-	-	
Geisenheim 26	-	-	-	•	•	•	
5 C Geisenheim 5 C Gm	0	0	0	-	•	-	
Riparia X Rupestris 3309 Couderc	0	0	0	-	-	•	
Selektion Oppenheim 4 (SO 4)	0	0	0	-	-	•	
Sori	. 0	0	0	•	•	•	
Teleki 8 B	0	0	. 0	-	-	•	
Sonstige Unterlagensorten	Ŏ	ŏ	Ĭ	0	0		
Insgesamt	Ĭ	ĭ	i	ŏ	ŏ	-	
		Rheinland-P	'falz				
Berlandieri X Riparia Kober 5 BB	4	3	2	1	1		
Berlandieri X Riparia Kober 125 AA	3	3	3	i	ż	_	
	_	-			ő	•	
Binova	1	1	1	1		-	
Börner Gm NA 5153-54	0	1	1	0	0	•	
Geisenheim 26	4	3	2	Ō	2	-	
			•	1	•		
5 C Geisenheim 5 C Gm	4	3	3	•	2	-	
5 C Geisenheim 5 C GmRiparia X Rupestris 3309 Couderc	0	0	0	Ó	-		
5 C Geisenheim 5 C Gm	4 0 6	_	_		1	-	

Xategorie: 1 = Basispflanzgut u. Vorstufenpflanzgut, 2 = zertifiziertes Pflanzgut, 3 = Standardpflanzgut.

Fachserie 3: Land- und

Forstwirtschaft, Fischerei

Reihe 1: Ausgewählte Zahlen für die Agrarwirtschaft

Die jährlich erscheinende Querschnittsveröffentlichung enthält zusammenfassende Ergebnisse aus den verschiedenen Gebieten der Landwirtschaftsstatistik. U.a. werden Strukturdaten über Betriebe der Land- und Forstwirtschaft, über Arbeitskräfte, Bodennutzung, Erträge, Viehhaltung und tierische Erzeugung veröffentlicht. Angaben aus anderen statistischen Bereichen, z.B. über Düngemittel, Preise und Löhne in der Landwirtschaft sowie den Nahrungsmittelverbrauch, runden das Bild ab.

Reihe 2: Betriebs-, Arbeits- und Einkommensverhältnisse

2.1: Betriebe

2.1.1: Betriebsgrößenstruktur

In jährlicher Erscheinungsfolge enthält dieser Bericht Daten über die Größenstruktur von landwirtschaftlichen Betrieben und Forstbetrieben und ihre Veränderungen.

In zweijährlicher Periodizität werden Ergebnisse aus der Agrarberichterstattung in folgenden Heften veröffentlicht:

2.1.2: Bodennutzung der Betriebe

- 2.1.3: Viehhaltung der Betriebe
- 2.1.4: Betriebssysteme und Standardbetriebseinkommen
- 2.1.5: Sozialökonomische Verhältnisse
- 2.1.6: Besitzverhältnisse in den landwirtschaftlichen Betrieben

2.1.7: Außerbetriebliche Einkommen und Arbeitsverhältnisse für ausgewählte Betriebsgruppen

2.2: Arbeitskräfte

Diese Veröffentlichung enthält die Ergebnisse der jährlichen Arbeitskräfteerhebung in der Landwirtschaft mit Angaben über Betriebsinhaber, Familienangehörige sowie familienfremde Arbeitskräfte nach Art und Umfang ihrer Beschätigung.

2.3: Technische Betriebsmittel

In dreijährlicher Erscheinungsfolge bringt diese Veröffentlichung Nachweisungen über den Bestand an Schleppern im Alleinbesitz und im überbetrieblichen Einsetz.

2.4: Kaufwerte für landwirtschaftlichen Grundbesitz

Diese Statistik wertet jährlich die Meldungen der Finanzämter über die Veräußerungsfälle für Flächen landwirtschaftlicher Nutzung aus.

2.S.: Sonderbeiträge (unregelmäßige Folge)

Bisher erschienen:

2.S.1: Methodische Grundlagen der Agrarberichterstattung

Reihe 3: Landwirtschaftliche Bodennutzung und pflanzliche Erzeugung

In der Jahreszusammenstellung werden die Anbaustatistiken mit den Erntefeststellungen über landwirtschaftliche Feldfrüchte und Grünland, Gemüse, Obst und Weinmost ausgewiesen. Außerdem finden sich Angaben über Baumschulgehölze, Weinbestände und -erzeugung, Lagerbehälter für Traubenmost und Wein. Der Anhang enthält ergänzende Daten über Düngemittel, Nahrungsmittelverbrauch usw.

3.1: Landwirtschaftliche Bodennutzung

3.1.1: Gliederung der Gesamtflächen (erscheint ab 1989 als Reihe 5.1)

3.1.2: Landwirtschaftlich genutzte Flächen

In einem jährlichen Bericht (mit Vorbericht) wird die landwirtschaftlich genutzte Fläche nach Kultur- und Fruchtarten aufgegliedert.

3.1.3: Gemüseanbauflächen

Diese Reihe berichtet jährlich über die Anbeuflächen von Gemüse und Erdbeeren.

3.1.4: Baumobstflächen

Aus den fünfjährlichen Obstanbauerhebungen werden Strukturangaben über Betriebe, Anbauflächen und Sorten nachgewiesen.

3.1.5: Rebflächen

Dieser jährliche Bericht enthält eine sachlich und regional gegliederte Bestandsaufnahme der Rebflächen mit marktorientierter Produktion.

3.1.6: Anbau von Zierpflanzen

Diese Veröffentlichung berichtet in vierjährlicher Periodizität über den Anbau von Blumen und Zierpflanzen für den Verkauf.

3.1.7: Baumschulen, Baumschulflächen und Pflanzenbestände

Die jährliche Veröffentlichung enthält Angaben über die Baumschulfläche und die Bestände an Forstpflanzen sowie Obst- und Ziergehölzen.

3.1.8: Anbau von landwirtschaftlichen Zwischenfrüchten

In diesem zwei jährlich erscheinenden Bericht werden die Anbauflächen landwirtschaftlicher Zwischenfrüchte nach Pflanzenarten sowie dem Nutzungszweck nachgewiesen.

3.2: Pflanzliche Erzeugung

3.2.1: Wachstum und Ernte - Feldfrüchte, Gemüse, Obst. Trauben -

In unregelmäßiger Folge erscheinen jährlich ca. 14 Berichte mit Angaben über den Wachstumstand, die Erntevorschätzungen und die endgültigen Erntefeststellungen.

3.2.2: Weinerzeugung

Jährlich ein Bericht über die erzeugte Weinmenge und ihre Verarbeitung.

3.2.3: Weinbestände

Jährlich ein Bericht über die Ergebnisse der Weinbestände und Lagerbehälter nach kleineren und größeren Verwaltungsbezirken.

Reihe 4: Viehbestand und tierische Erzeugung

Das Jahresheft enthält Ergebnisse der Viehbestandsstatistiken, der Statistiken über Milcherzeugung und -verwendung, Schlachtungen und Fleischerzeugung, Erzeugung von Geflügel sowie Fleischbeschau und Geflügelfleischuntersuchung.

4.1: Viehbestand

Jährlich vier Berichte informieren über die Bestände an Schweinen (April, Aug., Dez.), Rindern und Schafen (Juni, Dez.), Pferden und Geflügel (Dez.).

4.2: Tierische Erzeugung

Zu dieser Reihe erscheinen folgende Veröffentlichungen

- 4.2.1: Schlachtungen und Fleischerzeugung (vierteljährlich)
- 4.2.2: Milcherzeugung und -verwendung (jährlich)
- 4.2.3: Erzeugung von Geflügel (halbjährlich)
- 4.3: Fleischuntersuchung (jährlich)
- 4.4: (unbesetzt)

4.5: Hochsee- und Küstenfischerei

Die Monats- und Jahresberichte bringen u.a. Anlandeergebnisse in der Gliederung nach Fischarten, Fanggebieten, Anlandeplätzen sowie Nachweisungen über die Fischereifahrzeuge.

Reihe 5: Allgemeine Flächennutzung

5.1: Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung

(bis 1985 als Reihe 3.1.1 erschienen)

Dieser Bericht informiert in vierjährlichem Abstand bis zur Kreisebene über die tatsächliche Nutzung der Bodenfläche. Datengrundlage sind die Liegenschaftskataster.

5.2: Bodenfläche nach Art der geplanten Nutzung

In diesem Heft wird ab 1989 vierjährlich bis zur Kreisebene die geplante Nutzung der Bodenfläche, wie sie in der gemeindlichen Bauleitplanung zum Ausdruck kommt, dargestellt. Als Erhebungsgrundlage dienen die Flächennutzungspläne der Gemeinden.

Einzelveröffentlichungen

In ca. zehnjährlichem Turnus werden die Ergebnisse der Landwirtschaftszählungen und ihrer Nacherhebungen in Einzelheften herausgegeben.

Landwirtschaftszählung 1979

Heft 1: Arbeitsverhältnisse in den land- und forstwirtschaftlichen Betrieben

Heft 2: Betriebe nach dem Schwerpunkt ihrer Viehhaltung

Heft 3: Besitzverhältnisse, Zimmervermietung, Wohnhausausstattung

Heft 4: Landwirtschaftliche und nichtlandwirtschaftliche Ausbildung, Haushaltstruktur, soziale Sicherung

Heft 5: Methodische Grundlagen

Heft 8: Strukturdaten für Landwirtschaftliche Wirtschaftsgebiete

Gartenbauerhebung 1981/82 Weinbauerhebung 1989/90 Binnenfischereierhebung 1981/82

Klassifikationen

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1989.



STATISTISCHES BUNDESAMT GUSTAV-STRESEMANN-RING 11 65189 WIESBADEN

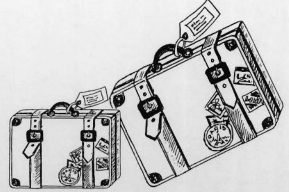
Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 1152, 72125 Kusterdingen, erhältlich.

•

Neuerscheinung



Tourismus in Zahlen 1994



240 Seiten mit 133 Tabellen und 12 Schaubildern broschiert DM 25,70 Bestell-Nr. 1021500-94700, ISBN 3-8246-0456-6

Mit der zunehmenden wirtschaftlichen und gesellschaftspolitischen Bedeutung des Tourismus ist das Informationsbedürfnis über diesen Bereich stark angestiegen.

In der jährlich erscheinenden Publikation "Tourismus in Zahlen" werden tourismusrelevante Daten aus vielen Bereichen der amtlichen Statistik, aus Verbandsstatistiken, aus der Tourismusforschung sowie aus Statistiken internationaler Organisationen zusammengetragen, um dem gewachsenen Datenbedarf gerecht zu werden. Der Tabellenteil beginnt mit Zahlenmaterial zu allgemeinen Rahmenbedingungen des Tourismus. Es folgen Angaben aus der Beherbergungsstatistik, zum Inlandsreiseverkehr, zum Reiseverhalten der deutschen Bevölkerung, zu den Bereichen Gastgewerbe, Verkehr und Beschäftigung, ergänzt durch andere amtliche tourismusrelevante Fachstatistiken sowie monetäre Daten zum grenzüberschreitenden Tourismus. Abgeschlossen wird der Tabellenteil mit Ergebnissen, die den Tourismus im internationalen Vergleich darstellen.

Die achte Auflage der Publikation wurde angereichert mit Angaben aus der Beherbergungsstatistik über von ausländischen Gästen bevorzugte Gemeinden sowie Übersichten zum Unfallgeschehen auf den Straßen und zu Verkehrsunfällen nach Verkehrszweigen. Der Textteil enthält u. a. eine Analyse zur laufenden Beherbergungsstatistik sowie zur Kapazitätserhebung im Beherbergungsgewerbe.

Erhältlich im Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel, Verlagsauslieferung H. Leins, Postfach 11 52, 72125 Kusterdingen, Telefon (0 70 71) 93 53 50, Telefax (0 70 71) 3 36 53.